

Проект КЛИМАТ: Напредък и добри практики през третия семестър

Interreg
Europe



Co-funded by
the European Union

CLIMATE

Петък, 31 Октомври 2025

Проектът ще продължи до юни 2028 г., като Община Стара Загора остава ангажиран партньор в усилията за изграждане на устойчиви, адаптивни и информирани общности

Община Стара Загора продължава активно участието си в международния проект КЛИМАТ (CLIMATE), финансиран по програмата Interreg Europe, насочен към подобряване на екологичната и социално-икономическа устойчивост на регионите в Европа спрямо климатичните промени.

Настоящият бюлетин представя обобщение на дейностите и постигнатите резултати през третия семестър от изпълнението на проекта. В този период партньорите идентифицираха регулаторни пропуски в областта на климатичните политики, както и добри практики и стратегии за адаптация към климатичните промени и управление на риска.

ЗА НАПРЕДЪКА И ПРЕДСТОЯЩИТЕ ДЕЙНОСТИ ПО ПРОЕКТ КЛИМАТ

Сред основните акценти са проведените междурегионални събития във Финландия и Нидерландия, посветени на природосъобразни решения в градската среда, иновативни технологии за управление на климатичната информация и съвместни операции по гражданска защита. Представени бяха и успешни инициативи от град Брюксел за справяне с горещите вълни и наводненията, както и иновативни решения от Финландския метеорологичен институт и Университета в Твенте.

ПОДОБРЯВАНЕ НА

СЪДЪРЖАНИЕ

Проектът КЛИМАТ ще продължи до юни 2028 г., като Община Стара Загора остава ангажиран партньор в усилията за изграждане на устойчиви, адаптивни и информирани общности.

Повече за реализираните дейности и предстоящите инициативи може да научите от бюлетина на проекта, чиито страници са публикувани по-долу в тази публикация.

- МЕЖДУРЕГИОНАЛНИ СЪБИТИЯ
- ДАНИИ И ИНСТРУМЕНТИ
- ПАРТНЬОРИ В ДЕЙСТВИЕ
- КАКВО СЛЕДВА?

ИКОНОМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ НА РЕГИОНИТЕ В ЕС СПРЯМО КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ

Уважаеми читатели,

В това издание споделяме последните актуализации и постижения от **проект КЛИМАТ**, който вече е в четвъртия си семестър на изпълнение.

През последните месеци партньорите по проекта CLIMATE успешно идентифицираха регулаторни пропуски в разпоредбите за изменението на климата в страната на всеки партньор. Това бележи важна стъпка в разбирането на предстоящите предизвикателства и възможности.

Надграждайки върху тази основа, партньорите по проект КЛИМАТ идентифицираха добри практики за адаптация към климата и стратегии за намаляване на риска, помагайки за оформянето на по-ефективни и приобщаващи подходи към устойчивостта.

Проект КЛИМАТ има за цел да насърчи действията в областта на климата, да насърчи ангажирането на заинтересованите страни и да гарантира, че местните гласове се чуват в процеса на планиране.

ПРОДЪЛЖИ-
ТЕЛНОСТ
1 apr 2024 -
30 юни
2028



GREEN

ERDF
1,571,458 €

МЕЖДУРЕГИОНАЛНИ СЪБИТИЯ

Работни семинари и срещи на ръководната група

Посещение на място във Финландския метеорологичен институт и семинар за технологии за климатична информация и практики за управление на знанията

Хелзинки (FI) 11-13 юни '25

Ден 1 – 11 юни 2025: Решения за градски климат на практика

Първият ден от събитието се фокусира върху преразсъбрани решения в Хелзинки. Експерти от град Хелзинки представиха иновативни проекти за градско планиране, които интегрират зелена и синя инфраструктура за намаляване на рисковете от наводнения, подобряване на биоразнообразието и подобряване на безопасността на гражданите. Касус като младежки парк Ваутима, жилищен район Куниндентами и възстановяването на потока Хаганенйоу подкрепиха как преразсъбраните решения могат едновременно да управляват дъждовните води, да възстановят екосистемите и да създават по-здоровосредна градска среда.



Ден 2 – 12 юни 2025: климатични данни, рискове и услуги

Вторият ден беше посветен на изследвания и технологични инструменти, които подобряват устойчивостта на климатичните промени. Финландският метеорологичен институт представи проекти като CUOW, националната система за предупреждение, която предоставя 24/7 прогнози за метеорологичните опасности, базирани на въздействието, за властите. Участниците разгледаха и изследванията за въздействието на изменението на климата, обхващащи екстремни метеорологични условия, въздействия върху здравето и стратегия за адаптация в градовете. Допълнителни презентации представиха портала Climate4Risk и Климатични болести, предлагали отворени данни и учебни материали за климатични решения и гражданите. Семинар разгледа и неяснотата в климатичните прогнози и представи проекта TAPS, който разработва местни климатични услуги и нови градски мрежи за измерване в цяла Финландия.



МЕЖДУРЕГИОНАЛНИ СЪБИТИЯ

Ден 2 – 12 юни 2025: Междурегионален семинар за управление на климатичната информация

Като част от дейност A3.3 – Междурегионален семинар за управление на климатичната информация, партньорите се срещнаха, за да **проучат как климатичните данни могат да бъдат по-ефективно интегрирани в процесите на управление**. На срещата беше представена Теорията на промяната като рамка за систематизиране на използването на климатична информация, последвана от дискусии относно конкретни следващи стъпки и действия. Очакван пленарен обмен позволи на партньорите да разсъждават над резултатите и да се обединят около възможностите за укрепени на знанията на решения, основани на данни, за адаптация към климата в различните региони.

Ден 3 – 13 юни 2025: Към възгледи за нулност в региона на Хелзинки

Последният ден изнесе фокуса върху целите за сменчаване на последиците от изменението на климата и вътрешната нулност. Случбата за околна среда на регион Хелзинки (HST) представи резултатите от пречиствателната станция за отпадъчни води Вайканнио, една от най-големите в Северна Европа, като подчерта усъвършенстваните процеси за намаляване на емисиите на азотен оксид и подобряване на енергийната самодостатъчност.

Два срещи на проекта в Хелзинки

Втората среща на Управляващата група по проект КЛИМАТ се проведе на 11 юни 2025 г. в офиса на Службата за околна среда на регион Хелзинки (HST). Партньорите се събраха, за да направят преглед на напредъка след началната среща в Пагря и да се споразумят за следващите стъпки. Дискусиите бяха фокусирани върху съвместните тематични проучвания, включително оценката на адаптивния капацитет и оперативните нужди на партньорите, както и обмена на добри практики в управлението на риска от бедствия и реагират при извънредни ситуации. Партньорите споделиха и актуализации от регионалните си срещи със заинтересовани страни, като подкрепиха силната ангажираност на местно ниво. Срещата допълнително проучи възможностите за междурегионално обучение и напредък на капацитет, като бяха проведени семинари за оптимизиране по правнико защита и ангажиране на общността за насърчване на приобщаващото управление на климата. Бяха разглеждани и координационните дейности, инструментите за разпространение и изясняването за финансово отчетане. Срещата завърши с потвърждаване от страна на партньорите на ангажимента им за сътрудничество, като се нареди, че проектът ще продължи да изгражда устойчивост и ще насърчава правнико участие в различните региони.



МЕЖДУРЕГИОНАЛНИ СЪБИТИЯ

Междурегионален семинар за съвместни операции по гражданска защита

град Асен (NL) 09 -11 септември '25

През първия ден учебното посещение се фокусира върху природен резерват Де Оландайн, управляван от Natuurmonumenten. Районът играе ключова роля в защитата на град Гронинген от наводнения, като служи като басейн за задържане на вода по време на периоди на интензивни валежи. Същевременно той изтъква ролята на образованието и готовността на негизваните ефекти от интензивното замедляне и деградацията на торфените почви, които застрашават както качеството на водата, така и съхранението на въздуха. Следващото Де Оландайн е отличен пример за това как опазването на природата, адаптацията към климата и безопасността на хората могат да бъдат комбинирани и въведени на практика. След информативна презентация за климатичния буфер, групата разгледа резервата, за да разбере по-добре неговите функции. Въпреки че планираното коледско посещение в Холандия трябваше да бъде отменено поради дъждовно време, кратка разходка ни отведе до наблюдателната кула, откъдето можехме да се наблюдава цялостен пейзаж на Оландайн. Това предостави ценна перспектива за мащаба и многофункционалността на района.



Ден 2 – 10 септември 2025: Съвместни операции за гражданска защита и климатичен риск

Вторият ден се провежда в De Drentse Zaak в град Асен и се фокусира върху съвместни операции по гражданска защита. По време на сутринската сесия участниците се включиха в интерактивен семинар за международна помощ при бедствия. Разделена на по-малки групи, те тестваха различни реакции на вероятни сценарии за бедствия, включително изсичане и координация на международна помощ. През втората половина на семинара групите работеха по задачи, свързани с комуникацията по време на екстремни метеорологични явления и бедствени ситуации, подчертавайки необходимостта от сътрудничество, яснота и готовност във времена на криза.

След обща промяна продължих с презентации за операциите за гражданска защита в контекста на изменението на климата. Темите включваха горски пожари, сурди и последици, свързани със здравето. Наред с други, експерти от региона за безопасност донесоха своя подход към управлението на риска и предотвратяването на горски пожари в провинцията, като подчертаха значението на готовността и междусекторното сътрудничество.

МЕЖДУРЕГИОНАЛНИ СЪБИТИЯ

Експерти от GGD област Дренте представиха здравните последици от горещите вълни и значението на националните и местните планове за справяне с горещите вълни, както и Фодчийт съвет на Nuts en Az сподели своя подход към управлението на риска от суша, разпределението на водата и приоритизирането на потребителите на вода. Университетът в Твинте представи прозрения от подода „От облака до брега“ към системната адаптация към климата, като наблегна на целостните и приобдаващи стратегии за устойчивост.

Дният завърши със сесия за размисъл, която позволи на участниците да обменят гледни точки и да обобщат ключовите поуки от семинара и презентациите. Това интерактивно заключаване подчерта значението на споделянето на знания и сътрудничеството между секторите и нивата на управление за укрепване на операциите по гражданска защита сред климатичните рискове.



Ден 3 – 11 септември 2025: Климатичен тестови градини Гронинген: Извадливи решения за адаптация към климата

В последния ден участниците посетиха Климатичната тестова градина в Гронинген (BuildG), уникален полигон за тестване на климатичната адаптация, който функционира и като център за изследване на земетресения. Заедно с Университета по приложни науки в Гронинген, обектът разработва и тества иновативни решения, предназначени да се справят с нарастващите климатични предизвикателства в градска среда. Примерите включват пропусклив асфалт и паренти за задържане на вода, които помагат за управлението на обилните валежи, както и отразяващи тълни настилки, които намаляват топлинния стрес и светлинното замърсяване. Експерименти с плаващи къщи и изолация на основата на коноп демонстрираха нови подходи към устойчивото строителство, докато пермазонден дизайн за дървета и асфалт, съхраняващ вода, показва как зелената инфраструктура може да смекчи градските топлинни острови и да подобри устойчивостта. Последването предостави на участниците практическа информация за това как тези авангардни решения могат да бъдат приложени в други региони. Чрез създаване на изследвателни и реални тестове, Климатичната тестова градина предлага модел за устойчиво на климата градско развитие в цяла Европа.

ЗНАНИЯ & ИНСТРУМЕНТИ

Оценка на капацитета и Идентифициране на добри нуждите на партньорите за справяне с практиките в управлението на властите за климатичните въздействия и риска от бедствия

Като част от текущата си работа, партньорите по проект КЛИМАТ събраха данни за оценка на административния капацитет и енергийните нужди на публичните власти в териториите на проекта. Въз основа на тези констатации, тази дейност продължава да се фокусира върху идентифицирането на силните страни, прелюстиите и възможностите, които могат да подобрят устойчивостта на климата на място и регионално ниво. Чрез събирането на тези данни целта е да се подпомогнат властите в подобряването на процеса на вземане на решения, рационализирането на административните процеси и по-ефективното разпределяне на ресурсите – в крайна сметка това ще спомогне за намаляване на рисковете, свързани с климата, и изграждането на по-устойчиви общности.

В рамките на дейност А1.3 по проект СЛИМАТЕ „Обмен на добри практики в управлението на риска от бедствия и реактивни мерки за реагиране при екстремни метеорологични събития и климатични опасности“, партньорите по проекта документираха съответните практики.

Партньорите се фокусираха върху три области на управлението на риска от бедствия: i) Механизми за политика за намаляване на риска, ii) Механизми за готовност и iii) Механизми за реагиране при извънредни ситуации. Прочетете пълния доклад [тук](#).

Партньорска оценка на промените в териториалната политика на партньорите по КЛИМАТ

Ще бъде сформирана работна група от тематични куратори, която ще се възползва от експертния опит на партньорски организации, като например Едзи в Брюксел, в областта на планирането на общността. Тази група ще прегледа съвместно планираните действия на партньорите, както и посочените в преработените инструменти на политиката, и ще предостави препоръки за по-напълно подобрения. Техната работа ще гарантира, че действията на всяка територия са съобразени с неговия потенциал за развитие и промените ще се осъществяват, като укрепват управлението на климата и подкрепят по-ефективни и приобщаващи отговори в различните територии.



ПАРТНЬОРИ В ДЕЙСТВИЕ

Град Брюксел „охлажда“ горещата вълна

През последните 20 години град Брюксел е изправен пред все повече горещи вълни. Тези видими последици от изменението на климата имат значително въздействие върху здравето и благосъстоянието на жителите, особено в страната, където заедно с екстремни горещини не винаги е част от културата. От 2022 г. насам и ОМД приемането на своя климатичен план, град Брюксел активно се бори с последиците от екстремните горещини. През 2025 г., благодарение на проект КЛИМАТ, град Брюксел актуализира своя план за горещи вълни и стартира **климатична кампания** за информиране на жителите. Целта е да се изгради капацитетът на жителите да се организират и защитят, когато температурите се повишат. Това лето отново беше рекордно с три горещи вълни между юни и август. Брюксел и екипът на КЛИМАТ продължават напред с няколко нови инициативи: i) идентифициране на повече улични засенчвания, ii) разширяване на мрежата от „охлади места“ на града, iii) интегриране на устойчивост на топлина във всички нови проекти за обществено обноваване.

Брюксел е ангажиран да направи града по-безопасен, по-здравословен и по-добре адаптиран към предизвикателствата на затопляещ се климат.

КЛИМАТИЧНИ Връзки: Изграждане на устойчивост заедно



Брюксел засилва готовността си за извънредни ситуации при наводнения

Брюксел, съвместно с COBTEX, проведе симулация на наводнение, за да обучи обществения персонал за реагиране при извънредни ситуации. Учението повиши готовността и доведе до създаването на резерв от обучени доброволци за бъдещи кризи.

Прочетете повече [тук](#)



Учениците от Change Agent научиха за устойчивостта към изменението на климата

Над 30 европейски студенти се включиха в посещение в HDU и университета Метрополитен, за да научат за устойчивостта на климатичните промени и проект КЛИМАТ. Те споделиха местни въздействия на климата и добри практики за изграждане на по-устойчиви общности.

Прочетете повече [тук](#)



Климатични промени и екологична осведоменост във Валмиера

Събитието имаше за цел да повиши осведомеността сред учениците относно изменението на климата, неговите последици и ролята на младежите в изграждането на устойчиво на климатичните промени бъдеще.

Прочетете повече [тук](#)

КАКВО СЛЕДВА?

Междурегионален семинар за екологично възстановяване на природните екосистеми след екстремни метеорологични явления - ноември 2025

Семинарът ще включва:

- Предварителна оценка на щетите и спешна стабилизация за предотвратяване на необратимо влошаване
- Анализ след приключване на опасността и определени на цели за възстановяване, като се вземат предвид екологичните и социално-икономическите фактори
- Избор на подходи за възстановяване (естествено възстановяване или подпомогано възстановяване) въз основа на топографията
- Наблюдение на процеса на рекултивация за осигуряване на дългосрочен успех

Партньорска оценка на промените в териториалната политика на партньорите по КЛИМАТ - декември 2025

Ще бъде създадена работна група, която ще обедини тематични куратори с опит в областта на климата, избрани от партньорски организации. Групата ще преразгледа съвместно планираните действия на партньорите, описани в преразгледаните политически инструменти за подобряване на управлението на климата, и ще даде препоръки за по-нататъшни подобрения, отразяващи потенциала за развитие и промените, които се нуждаят на всяка територия.

Изгледайте
нашето видео



Прочетете нашия
доклад за протоколите
за реакция при
извънредни ситуации



КОНСОРЦИУМА ПО ПРОЕКТ КЛИМАТ



Университетът в Патра
(Консултантски водещ партньор) (EL)



Служба за екологични услуги на
региона Хелзинки (FI)



град Брюксел (BE)



Фондация „Ломбарди“ за
околна среда (IT)

provincie Drenthe

Провинция Дренте (NL)



Регион за планиране Видземе (LV)



Община Стара Загора (BG)



Администрация на окръг Вас (HU)



Община Саранда
(Обучаващ се партньор) (AL)



Регион на Йонийските острови (EL)

ПОСЛЕДВАЙТЕ НИ И СЕ СВЪРЖЕТЕ С НАС

