

Програма LIFE

Кліматичні проєкти



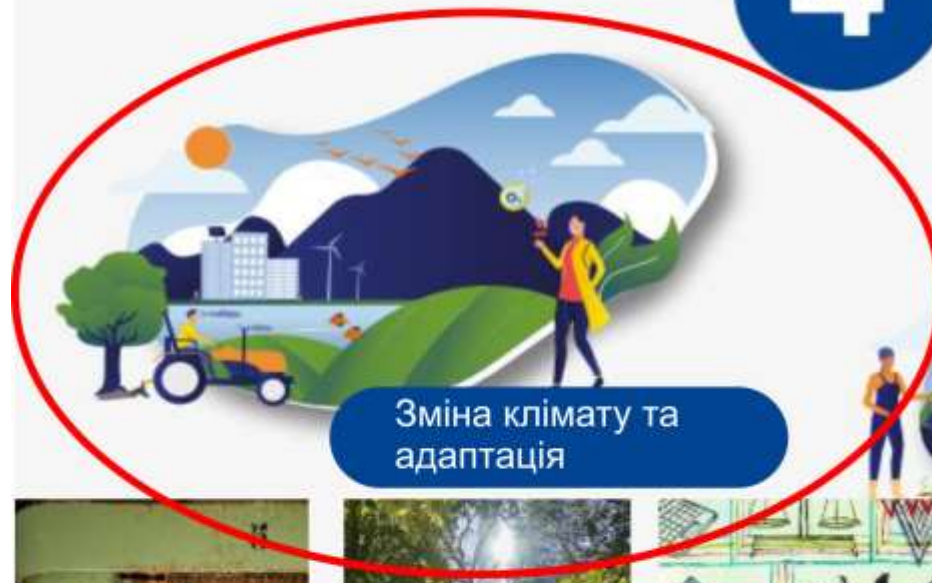
Природа та біорізноманіття



Перехід до чистої енергії

4

Підпрограми



Зміна клімату та адаптація



Циркулярна економіка та якість життя



CCM



CSA



GOV

Пом'якшення наслідків зміни клімату

Фторовані
гази



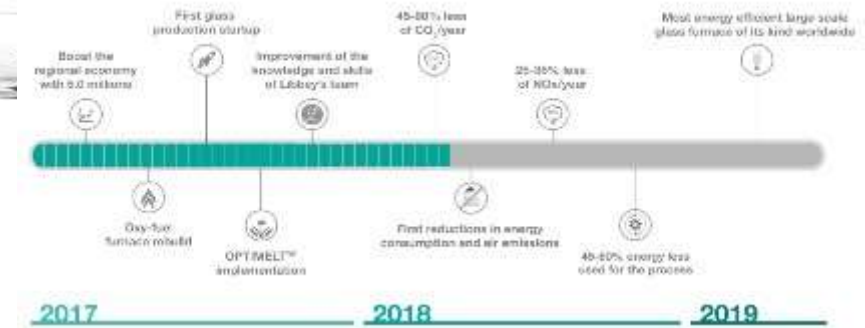
Пом'якшення наслідків зміни клімату

Енергоємні галузі

Сталь



Скло



Кераміка



Цемент



Пом'якшення наслідків зміни клімату



Практики управління земельними та морськими ресурсами



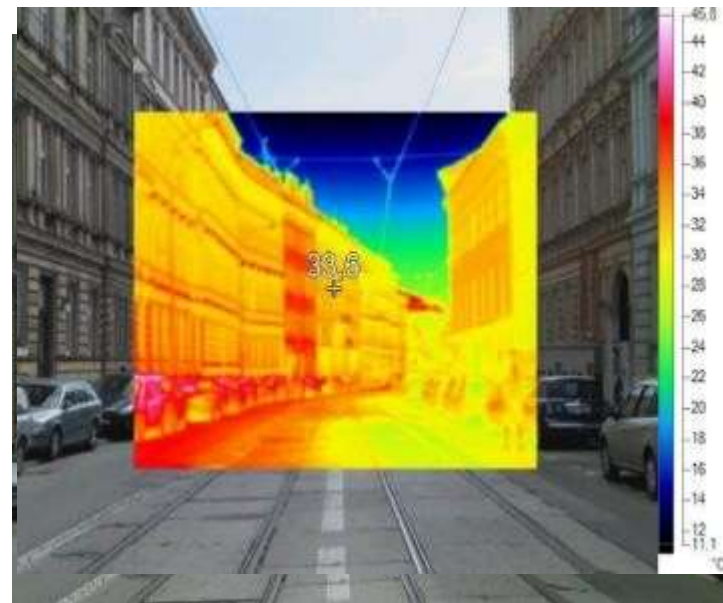
Пріоритетні напрямки пом'якшення наслідків змін клімату

#	Зміст
1	Дії щодо скорочення викидів парникових газів у секторах, які не охоплені Системою торгівлі викидами ЄС, також включають в себе скорочення використання фторовмісних парникових газів та озоноруйнівних речовин.
2	Дії, які покращують функціонування Системи торгівлі викидами та впливають на промислове виробництво з інтенсивним використанням енергії та парникових газів
3	Збільшення виробництва та використання відновлюваної енергії та підвищення енергоефективності (якщо це не охоплено спеціальними конкурсами в рамках підпрограми «Перехід до чистої енергії»)
4	Розвиток методів управління земельними та морськими ресурсами, які впливають на викиди та зменшення викидів, збереження та збільшення природних поглиначів вуглецю



Адаптація до змін клімату

Проект LIFE HEROTILE



Посухи

Міський
тепловий острів



Проект LIFE TREECHECK/
Проект LIFERADOMKLIMA



Адаптація до змін клімату

Проект LIFE VAIA



Торнадо



Вирубка лісів



Проект LIFE FORECCASt



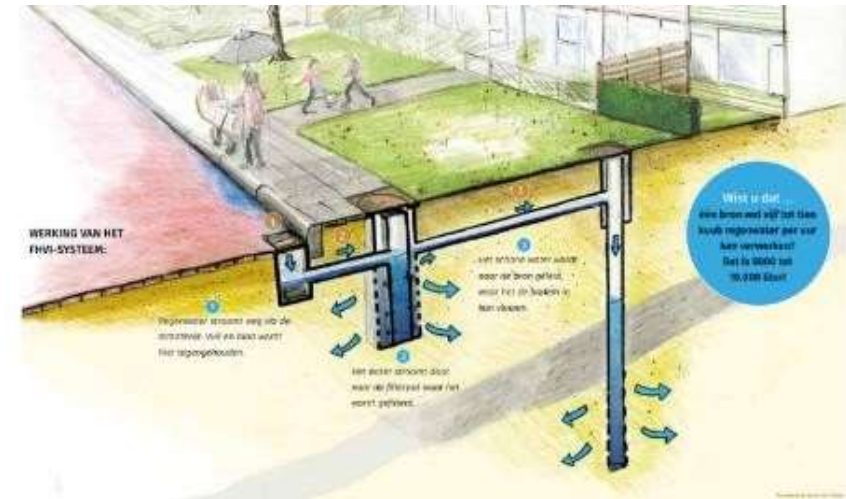
Адаптація до змін клімату



Паводки та сильні зливи



Проєкт LIFE AERFIT



Проєкт STONEWALLS FOR LIFE



LIFE Адаптація до змін клімату & Місія ЄС

180 Місцевих органів влади, які отримують фінансування LIFE:

200 мільйонів євро інвестицій / 100 млн євро фінансування ЄС

Lugo



1 of 1

Proposal N°	LIFE14 CCA/ES/000489
Proposal Acronym	LIFE LUGO + BIODINÁMICO
Country	ES
Measures	urban forests and wood for buildings: Impulso Verde

43.00973, -7.55675



Пріоритетні напрямки підпрограми Адаптація до змін клімату

#	Зміст
1	Розробка політики адаптації, стратегій та планів адаптації
2	Сучасні інструменти та рішення щодо адаптації
3	Природоорієнтовані рішення в управлінні землею, узбережжям і морськими районами
4	Адаптація міст і регіонів до зміни клімату
5	Кліматостійкість і стійкість інфраструктури та будівель
6	Адаптаційні рішення для фермерів, керівників лісних господарств, менеджерів мережі Nature 2000 та інших земельних менеджерів
7	Водне господарство
8	Готовність до екстремальних погодних явищ
9	Фінансові інструменти, інноваційні рішення та державно-приватна співпраця щодо страхування та даних про збитки



Управління змінами клімату

GOV - Схеми торгівлі викидами ЄС



GOV — Викиди транспорту



GOV – Попередження паводків



Пріоритетні напрямки управління змінами клімату

Зміст та сфери застосування

Підтримка роботи Європейського кліматичного пакту	Впровадження/подальший розвиток національних кліматичних та енергетичних стратегій до 2030 року та/або довгострокових стратегій
Стимулювання змін у поведінці, основні дії щодо скорочення викидів і забезпечення ресурсо- та енергоефективності	Розробка та впровадження системи обліку парникових газів та пом'якшення негативних змін у секторі землекористування
Заходи з підвищення обізнаності спрямовані на потреби адаптації та пом'якшення наслідків зміни клімату	Оцінка функціонування схеми торгівлі викидами ЄС (EU ETS)
Діяльність, пов'язана з розробкою та впровадженням Сталих фінансових дій	Нарощування потенціалу, підвищення обізнаності серед кінцевих споживачів і ланцюга розподілу обладнання щодо фторовмісних парникових газів
Моніторинг викидів парникових газів та звітність	Моніторинг, оцінка та ретроспективна оцінка кліматичної політики
Підтримка Європейського кліматичного пакту	Впровадження/подальший розвиток національних кліматичних та енергетичних стратегій до 2030 року та/або довгострокових стратегій
Стимулювання зміни поведінки, зменшення викидів і забезпечення ресурсо- та енергоефективності	Розробка та впровадження системи обліку парникових газів та пом'якшення негативних змін у секторі землекористування

Стратегічні інтегровані проєкти

EU planning well ahead for the transition in coal regions

Potential job losses in EU27
Unit 2030 (cumulative)

- <1000
- 1000-3000
- 3000-6000
- 6000-15000
- >15000
(up to 41000)

