

Дослідження кліматології та кліматичної політики в основі проекту NEVERMORE

28 та 29 червня 2022 року, 16 партнерів з 8 різних країн зустрілися (як особисто, так і онлайн) на офіційному відкритті нового проекту Горизонт Європа NEVERMORE.

Проект, партнером якого є ALDA, має намір підтримувати передові дослідження в галузі кліматології та кліматичної політики. Основна увага зосереджена на теорії моделювання для того, щоб **зробити значний крок вперед для подолання поточного підходу ізольованого типу*** на користь інтегрованої оцінки для оцінки впливу, ризиків і взаємодії зміни клімату між секторами; а також стратегії адаптації та пом'якшення наслідків для кліматично нейтрального та стійкого суспільства, спираючись на численні зворотні зв'язки, які виникають між факторами, впливаючими на зміну клімату.

Протягом двох днів інтенсивної роботи в Тренто в штаб-квартирі Фонду Бруно Кесслера, лідером проекту, партнери обговорили майбутні кроки та обмінялися ідеями та баченням проекту.

Зокрема, ALDA відповідатиме за розробку ефективної комунікації та розповсюдження стратегії. Останнє також включатиме **створення та залучення п'яти місцевих та однієї транснаціональної ради зацікавлених сторін**, які стануть точкою зустрічі між проектом і суспільством. Таким чином, вищезазначені Ради збираються залучати всіх тих учасників, які конкретно залучені до зміни клімату та пов'язаної політики.

NEVERMORE: підтримка передового досвіду в дослідженнях кліматології та кліматичної політики

Під час зустрічі партнери проекту NEVERMORE представили свої дії на наступні 4 роки та географічні зони для 5 кейсів, які будуть досліджуватися протягом цього періоду.

1. Сітія, Острів Крит (Греція) – місце, яке процвітає за рахунок сільського господарства та туризму і де головними проблемами є: підвищення рівня моря; повені та посухи; необхідність збереження біорізноманіття; харчовий ланцюг і археологія.
2. Провінція Тренто (Італія) – гірський регіон, основними сферами якого є туризм (головним чином зимовий) та енергетика; найважливіші проблеми, які необхідно вирішити, полягають у зростанні температури, непередбачуваних опадів та змінах у сезонній динаміці клімату.
3. Бореальний регіон провінцій Вестерботтен та Норрботтен (Швеція) – регіон, який характеризується виробництвом енергії, туризмом та оленярством, і який зараз є свідком підвищення температури, що спричиняє непередбачувану структуру опадів, одночасно змінюючи сезонну динаміку клімату.

4. Мурсія (Іспанія) – середземноморський регіон із соціально-економічним контекстом, що характеризується сільським господарством, туризмом і промисловістю, який є свідком опустелювання через ерозію ґрунту в сільськогосподарських системах, і потребує більш стійкої системи управління водними ресурсами.
5. Водно-болотні угіддя в дельті Дунаю (Румунія) де сільське господарство, низький рівень освіти та економічна залежність є загальною структурою території. Отже, існує потреба захищати навколишнє середовище та етнічне багатство, сприяти сталому туризму та екологічному сільському господарству, а також кращому управлінню землею.

Загалом, ці два дні виявилися успішним початком, і народилася хороша синергія, яка проклала шлях для наступних 4 років проекту.

Будьте на зв'язку та слідкуйте за сторінками проекту
NEVERMORE: [TWITTER](#) | [INSTAGRAM](#) | [YOUTUBE](#) |

Проект NEVERMORE Horizon Eu включає наступних партнерів:

- АВСТРІЯ: [Центр соціальних інновацій \(ZSI\)](#);
- ФРАНЦІЯ: [Європейська асоціація місцевої демократії \(ALDA\)](#);
- НІМЕЧЧИНА: [Потсдамський Інститут досліджень впливу на клімат \(PIK\)](#);
- ГРЕЦІЯ: [Національний Центр Наукових досліджень “Демокрітос” \(NCSRД\)](#), [Муніципалітет міста Сіта](#);
- ІТАЛІЯ: [Фонд Бруно Кесслера \(FBK\)](#), [Ріна Консалтинг Спа](#), [Євро-Середземноморський центр по зміну клімату \(СМСС\)](#), [Автономна провінція Тренто \(PAT\)](#);
- РУМУНІЯ: [Software Imagination & Vision SRL \(SIMAVI\)](#), [Префектура повіту Тулча](#);
- ІСПАНІЯ: [Технологічний центр CARTIF](#), [Університет Вальядоліда \(UVa\)](#), [Інститут з розвитку Мурсійського регіону \(INFO Мурсія\)](#);
- ШВЕЦІЯ: [Шведський Інститут Екологічних досліджень \(IVL\)](#), [Energikontor Norr-Енергетичне агентство Північної Швеції](#).