



**Центар за климатски промени
Зголемување на отпорноста кон
климатските промени на
локално ниво**

01.02.2023 - 28.02.2024



ЦЕНТАР ЗА
КЛИМАТСКИ
ПРОМЕНИ



Цел на проектот

Зголемување на отпорноста кон климатски промени на локално ниво преку подобро планирање, зголемена свест и соработка на сите засегнати страни и ублажување на ефектите од климатските промени

Под-цели на проектот

- Идентификување на главните сектори кои придонесуваат за емисии на стакленички гасови на локално ниво и проценка на ризик за ранливите сектори
- Градење на капацитетите на општинската администрација и локалните граѓански организации за значењето на климатската отпорност

Целни групи, корисници и локација



- ОПШТИНИ (Општините се соочуваат со бројни еколошки прашања како што се загадувањето на воздухот, управувањето со отпадот и справувањето со диви депонии, пристапот до вода и третман на отпадните води, уништувањето на шумите итн. отстранување итн.). Значителен дел од овие состојби и проблеми влијае на климатската отпорност на општините, односно тие се исклучително ранливи на последиците од климатските промени.)

Целни групи, корисници и локација

- ЛОКАЛНИ ГРАЃАНСКИ ОРГАНИЗАЦИИ - ќе бидат вклучени во процесот на идентификување на некои од главните ризици во однос на климатската отпорност на локално ниво, но ќе бидат и дел од обуките за зајакнување на капацитетите во врска со зголемување на отпорноста кон климатските промени, но и во врска со мерките за адаптација и ублажување на климатските промени)



Очекувани резултати

1. Извештај од анализа за најранливите општини на природни непогоди во

анализа на ранливоста на општините во однос на климатските промени врз основа на претходно подготвен прашалник за појавата на екстремни временски настани (поплави, град, снежни наноси и шумски пожари). Прашалникот ќе биде доставен до сите општини со цел прибирање податоци поврзани со настаните за природни непогоди и и тоа во периодот од 2000 година до 2021 година притоа вклучувајќи го бројот на настани евидентирани во Комисиите за проценка на причинета материјална штета. Врз основа на оваа анализа ќе се одредат најранливите општини на природни непогоди а анализата ќе вклучува и преглед на причинета материјална штета од истите.

локално ниво - 00 учесници

5. Промоција на локалните проблеми на национално ниво

Очекувани резултати

1. Извештај од анализа за најранливите општини на природни непогоди во Македонија

2. Подготвени локални планови за енергија и клима

- ✓ Критериуми за избор на три општини по пат на јавен повик (врз основа на проценетата ранливост од претходната активност и други документи)
- ✓ Подготовка на Локален план за енергија и клима (ЛПЕК) кој ќе се состои од основен инвентар на стакленички гасови (емисии од енергетски објекти, индустриски и комерцијални, домаќинства, јавни објекти, осветлување, транспорт, земјоделие и отпад) како и проценка на ризик за неколку ранливи сектори (води, шумарство и инфраструктура – локални патишта)
- ✓ Проценка и предвидувања со податоци за температура и врнежи (Извор: УХМР, 40 и повеќе години)
- ✓ Мерки за намалување на емисиите, како и соодветни активности за адаптација кон климатските промени во наведените сектори. Мерки за ублажување и адаптација на климатските промени ќе вклучуваат прецизни временски рамки на реализација, улоги и одговорности, проценета вредност на инвестицијата и истите ќе бидат структурирани во акциони годишни планови за реализација на планот
- ✓ Локални планови за клима и енергија ќе бидат дадени на усвојување од Советот на општините, по претходно спроведена јавна расправа.

Очекувани резултати

1. Извештај од анализа за најранливите општини на природни непогоди во Македонија
2. Подготвени локални планови за енергија и клима (ЛПЕК) за 3 општини

3. Спроведени 3 пилот проекти (по 1 во секоја општина) за инвестиција во енергетска ефикасност или мал проект за производство на енергија од обновливи извори или пошумување на критични делови од општината каде што има

- ✓ Реализација на една инвестиција во енергетска ефикасност или мал проект за производство на енергија од обновливи извори
- ✓ Пошумување на критични делови од општината каде што има појава на ерозија или висок ризик од појава на ерозија

Очекувани резултати

1. Извештај од анализа за најранливите општини на природни непогоди во Македонија
2. Подготвени локални планови за енергија и клима (ЛПЕК) за 3 општини
3. Спроведени 3 пилот проекти (по 1 во секоја општина) за инвестиција во енергетска ефикасност или мал проект за производство на енергија од обновливи извори или Пошумување на критични делови од општината каде што има појава на ерозија или висок ризик од појава на ерозија.

4. Подобрени знаења за климатска отпорност на 40 учесници; Подобрени знаења за подобро

- ✓ Обука за климатска отпорност на локално ниво (2 (две), еднодневни работилници, за следните плански региони - Североисточен, Скопски, Пелагониски, Полошки и Југоисточен регион на кои ќе присуствуваат најмалку 30 учесници)
- ✓ Обука за спроведување на активностите и ажурирање на Локалните планови за енергија и клима (3 работилници, по една во секоја општина за 20 учесници)

Очекувани резултати

- ✓ Посебен фокус ќе биде ставен на промоцијата на проектните активности и резултати на локално ниво (во општината каде конкретната активност се реализира)
- ✓ објави за климатската отпорност, последиците од климатските промени, како и итната потреба од мерки и активности за адаптација и ублажување)

знаења за подобро планирање на активности за климатска отпорност на локално ниво - 60 учесници

5. Промоција на локалните проблеми на национално ниво

Ви благодарам за вниманието!

Бојана Станојевска Пецуровска
Центар за климатски промени
www.ckp.org.mk