

EEA HU04 PROGRAMME EGT HU04 Program

EEA C12-11 project kick off event
EEA C12-11 nyitó rendezvény



Judit Bálint, Zsuzsanna Iványi-REC
23 June, 2015



REGIONAL ENVIRONMENTAL CENTER



Alap információk

- A Program: Az éghajlatváltozás hatásaival szembeni ellenállás növelése
- A programterület: Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz
- A Programkezelő: Pénzügyi Mechanizmus Iroda (FMO)
- Az Alapkezelő: Közép- és Kelet-Európai Regionális Környezetvédelmi Központ, REC
- A Program partner: A Norvég Polgári Védelmi és Katasztrófavédelmi Igazgatóság (DSB), aki tanácsadói szerepben segíti a program tervezését és végrehajtását.



Basic information

- The Programme: Enhance Resilience to Climate Change Impacts
- The Programme area addressed (referring to the MoU): Adaptation to Climate Change
- The Programme Operator: Financial Mechanism Office, FMO
- The Fund Operator: The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe, REC
- The Programme partner: Directorate for Civil Protection and Emergency Planning (DSB) based in Norway and acting as Donor Programme Partner (DPP).
- The program was developed and is implemented in partnership with SB.

Kihívások

/

Challenges

- Klíma megfigyelések és a regionális éghajlati modellek eredményei előrejelzik, hogy a felmelegedési tendencia Magyarországon a 21. században is folytatódik.
- A felmelegedés évszakonként statisztikailag szignifikánsabb. A csapadékviszonyok/eloszlás megváltoznak.

Hiány:

- tudományos alapokon nyugvó információs rendszer amely:
 - alapot biztosít különböző szintű adaptációs stratégiák kidolgozásában és támogatást nyújt a döntéshozatalban,
- alkalmazkodás elősegítő intézmény-rendszer / hálózat

- Climate observations and results of the regional climate models project that the warming tendency in Hungary will be continuing in the 21 century.
- Warming is statistically significant for each season. Precipitation pattern will change.
- **GAP:** information system with scientific base to provide with a ground for shaping adaptation strategy at different levels and supporting decision-making and institution-system/network promoting adaptation.



A Program célkitűzései / Programme objectives

- mélyítse Magyarországon az éghajlatváltozás hatásairól és a sérülékenységről az ismereteket, kistérségi földrajzi bontásban valamint ágazati területeken,
- segítse elő az éghajlatváltozással szembeni ellenálló képesség növelésének tervezését és megvalósítását helyi és ágazati szinten,
- növelje a tudatosságot és építsen kapacitást az éghajlatváltozás és különösen a hatások/sérülékenység tekintetében,
- mutasson példákat replikálható minta projektekről, amelyek csökkentik az elkerülhetetlen éghajlatváltozás hatásait, és növelik az ellenálló képességet.
- increase the understanding, knowledge on climate change impacts, vulnerability in Hungary in sub-regional geographical detail as well as in sectoral areas,
- promote planning and actions for increased climate resilience on local and sectoral level,
- raise awareness and build capacity on climate change and particularly on impacts/vulnerability,
- show examples of replicable projects reducing the impacts of unavoidable climate change, build resilience to climate impacts.



Program felépítése / Programme structure

A program három fő egymáshoz kapcsolódó komponensen keresztül kíván foglalkozni az adaptációs kihívással:

C1 – az adaptációs döntéshozatalt támogató szilárd alapnak a létrehozása - Nemzeti Adaptációs Térinformatikai Rendszer (NATéR)

C2 - Kapacitás építés és tudatosság növelés

C3 – Minta projektek

- Bilaterális tevékenységek

The programme intends to address the “adaptation challenge” with three different components which are inter-related to each other:

C1 - Establishing a sound base for supporting adaptation related decision making - National Adaptation Geographical Information System-NAGiS

C2 - Capacity building/awareness raising

C3 - Pilot projects

- Bilateral activities



C1 - NAGiS

A rendszer biztosítja a bemeneti adatokat, amelyek az ágazati értékelések, valamint a helyi sebezhetőség és ellenálló képesség tervezéséhez szükségesek.

C1.1 - NATéR létrehozása:
egy országos rendszer alapjának a kidolgozása, 10x10km felbontásban (klíma adatok, digitális földrajzi adatok, víz, erdészeti, földhasználat és biodiverzitást tartalmazó adatokkal)

C1.2 – NATéR kiterjesztése más szertorokra (mezőgazdaság, turisztika, szociális-gazdasági)

C1.3 - A NATéR tudásalapjának fejlesztése (klíma projekciók javítása)

The system enables to have the necessary **input on required data** for sectoral assessments as well as for local vulnerability and resilience planning.

C1.1 – Development of NAGiS:
development of the core of a country-wide system, 10kmx10km (climate data, digital terrain data, water, forestry, land-use and biodiversity related data) predefined

C1.2 – Extension of NAGiS to other sectors (agriculture, tourism, socio-economic)

C1.3 - Improvement of the NAGiS knowledge base (improving climate projections)



C2

Helyi adaptációs kapacitásfejlesztés Local adaptation Capacity Building

Tevékenységek:

- Helyi adaptációs tréning anyagok kidolgozása,
- Vidéki és városi önkormányzatoknak tréning országos szinten,
- Összegyűjtött jó példák

Eredmények:

- a helyi önkormányzatok és érdekelt felek kapacitásának növelése az éghajlatváltozáshoz történő alkalmazkodás területén
- helyi érzékenységi vizsgálat, adaptációs stratégia és végrehajtási tervezet fő pontjainak kidolgozása
- a jó példák nemzeti szinten megismérhetőek és ismételhetőek lesznek

Planned activities:

- Training materials for adaptation at local level,
- Trainings organised for rural and urban local governments all over the country
- Collection of good practices

Outcomes

- Increased capacity of local governments and stakeholders for adaptation to climate change.
- Draft local vulnerability assessment, adaptation strategies and action plans developed.
- Good practice examples made available nationwide.



Mintaprojektek / C3 / Pilot projects

Víz megtakarítására irányuló projektek – vízvisszatartás fokozása (vízelfolyás korlátozása, csapadék megtakarítási alkalmazások, csatornák terhelésének csökkentése),

Ellenálló képesség növelésére irányuló projektek – olyan vízhiányos területekkel foglalkozik ahol a víz nem elegendő a helyi lakosság mezőgazdasági és egyéb jellegű tevékenységeihez.

A támogatott projektek tervezési és megvalósítási (fizikai infrastruktúra építés) munkákat támogatnak amelyek a vízellátás és csatornázással kapcsolatos kihívásokat kezelik, környezetbarát módon.

Water saving projects -enhancing water retention (limiting water run-off, precipitation saving applications, decreasing drainage load)

Resilience building projects - addressing water scarcity on areas where water is **not sufficient** to maintain agricultural practices of local population.

Preparatory and physical infrastructure building activities are supported which addresses both **water supply and drainage** related challenges in an environmentally friendly manner.



Célcsoportok / Target groups

A program különböző célcsoportokat céloz meg:

C1 komponens: klíma projekciók, kutatási intézmények/csoportok, egyetemek, kormányzati ügynökségek amelyek az éghajlat változás érintett szektorokkal foglalkoznak, nagyközönség, média, politikai döntéshozók,

C2 komponens: helyi önkormányzatok és érdekeltségek, társadalmi/civil szervezetek, helyi lakósok, nagyközönség,

C3 komponens: helyi önkormányzatok, központi költségvetési szervek helyi/regionális ügynökségei, társadalmi/civil szervezetek, helyi lakósok.

There is a variety of target-groups:

C1 component: climate projections, research institutes/groups, universities, government agencies dealing with sectors impacted by CC, + general public, media, political decision makers

C2 component: local authorities and local stakeholders, NGOs, local citizens, general public

C3 component: local governments, local institutions of central government agencies, NGOs, local citizens.



Várható eredmények / Expected results

- A NATÉR létrehozása és működtetése, harmonizált, megbízható térinformatikai rendszer egész Magyarországra, amelyet a Nemzeti Adaptációs Stratégiához alkalmaznak,
- Adatok területi eloszlása (előre jelzett klímaparaméterek, különböző rendszerek és gazdasági szektorok kitettsége és sérülékenysége) amelyet a helyi adaptációs stratégiákhoz, Akció tervezetekhez alkalmaznak,
- Tréning/tréning anyagok
- Helyi problémák konkrét megoldása, minta beruházásokon keresztül
- Realization and operation of NAGIS, a harmonized, reliable geographical information system for whole Hungary, to be applied for National Adaptation Strategy
- Providing with territorial distribution of data (projected climate parameters, impacts and vulnerability on different systems and economic sectors) to be applied Local Adaptation Strategies and Action Plans
- Trainings/training materials
- Concrete solution for local problems, through pilot investments



Thank you for your attention!

eea@rec.org

www.eea.rec.org



REGIONAL ENVIRONMENTAL CENTER

www.rec.org