

AZ EU DUNA RÉGIÓ STRATÉGIA (EUSDR) PRIORITÁSI TERÜLETEI ÉS KAPCSOLÓDÓ PÁLYÁZATI LEHETŐSÉGEK TELEPÜLÉSEK SZÁMÁRA

Dr. Oroszi Viktor György
Külgazdasági és Külügyminisztérium
EUSDR nemzeti koordinátor

**Az önkormányzatok lehetőségei a klímaváltozás
elleni küzdelemben a 2021 – 2027-es időszakban**

2021/2/8



SZÉCHENYI 2020

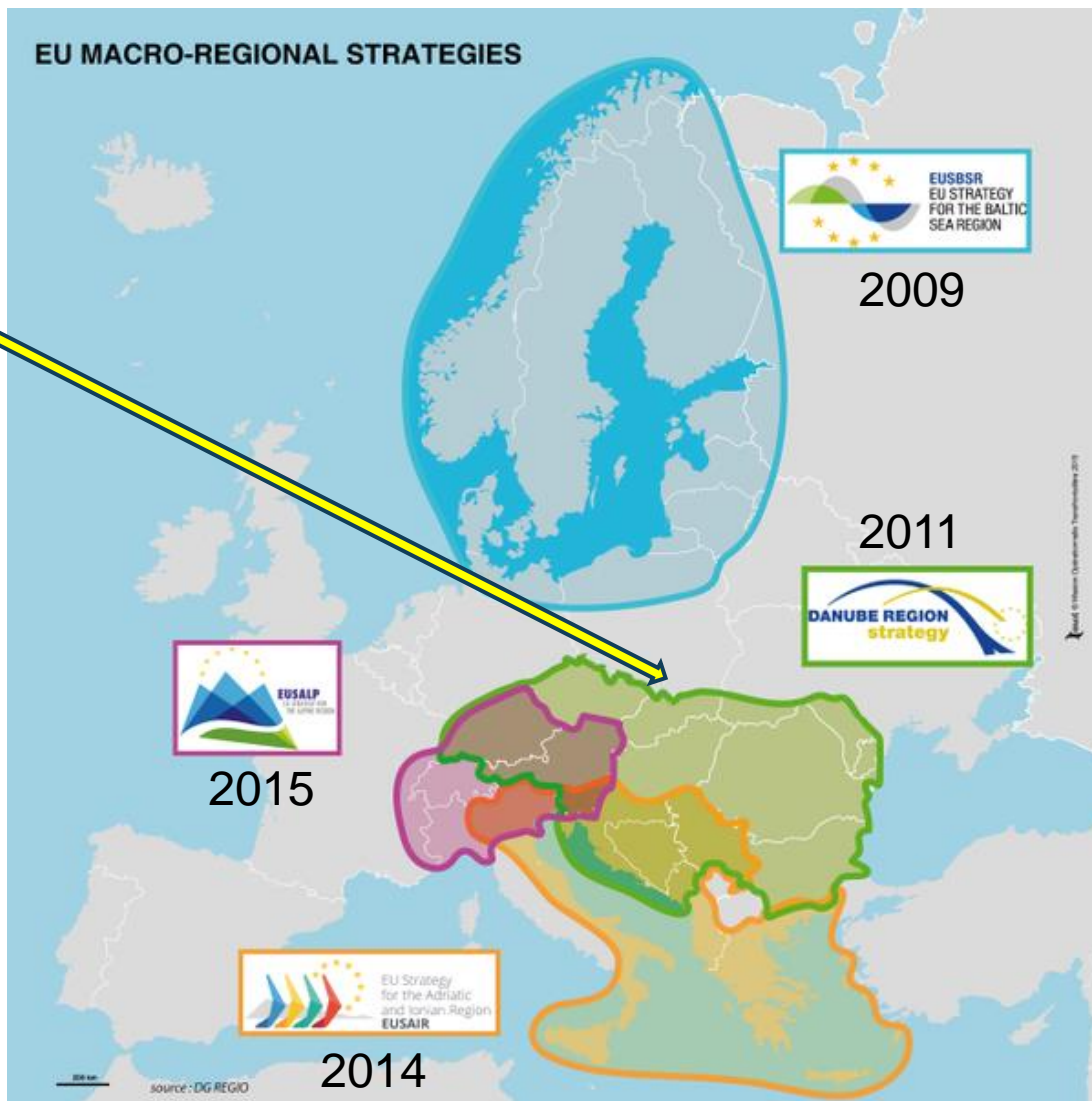
Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Az EU makroregionális stratégiái

EUSCARP
2021?



„A világ legnemzetközibb folyója”

2011. magyar EU elnökség – 2. makro-regionális stratégia

- 9 EU tag:
 - Ausztria
 - Bulgária
 - Csehország
 - Horvátország
 - Magyarország
 - Németország (Bajorország és Baden-Württemberg)
 - Románia
 - Szlovákia
 - Szlovénia
- 5 nem EU-s
 - Bosznia-Hercegovina
 - Montenegró
 - Moldova
 - Szerbia
 - Ukrajna

Forrás: <http://www.danube-region.eu>



2021-ben Szlovák elnökség – kiemelt téma a digitalizáció, valamint a klímaváltozás és a biodiverzitás védelme

- 14 ország
- 110 millió lakos
- Az EU területének 1/5 része

EU: NEM – NEM - NEM

- a DRS megvalósításához a résztvevők nem hoznak létre
 - ▣ sem új intézményeket,
 - ▣ sem új jogszabályokat és
 - ▣ új uniós forrásokat sem rendelnek hozzájuk.
- a célkitűzéseket **be kell ágyazni a meglévő** (uniós, regionális, nemzeti, helyi, előcsatlakozási szintű) **szakpolitikai keretekbe**, (uniós, ország specifikus, területi együttműködési, ágazati) **programokba és pénzügyi eszközökbe**
- a **többszintű kormányzás** elvének betartásától pedig a különböző szinten álló **szereplők együttműködésének javítását várják, újabb döntéshozatali szintek létrehozása nélkül.**

IGEN-IGEN-IGEN? ↔ Politikai támogatottság

Fejlesztéspolitikák összehangolása 4 pillér és 12 prioritás terület mentén



A Duna régió összekapcsolása a többi régióval			A jólét megteremtése a Duna régióban		
PA 1/a	Mobilitás - belvízi hajóutak	Ausztria és Románia	PA 7	Tudásalapú társadalom	Szerbia és Szlovákia
PA 1/b	Mobilitás- vasúti, közúti és légitölekedés	Szerbia, Szlovénia, Ukrajna			
PA 2	Fenntartható energia	Csehország és Magyarország			
PA 3	Kultúra és a turizmus	Bulgária és Románia	PA 8	Versenyképesség	Baden-Württemberg és Horvátország
Környezetvédelem a Duna régióban			PA 9	Emberi erőforrás és képesség	Ausztria, Moldova, Ukrajna
Környezetvédelem a Duna régióban			A Duna régió megerősítése		
PA 4	Vízminőség	Magyarország és Szlovákia	PA 10	Intézményrendszer és intézményi együttműködés	Bécs városa és Szlovénia
PA 5	Környezeti kockázatok	Magyarország és Románia			
PA 6	Biodiverzitás, táj, levegő- és talajminőség	Bajorország és Horvátország	PA 11	Biztonság	Bulgária és Németország

A végrehajtás eszköze

- A Nemzeti Koordinátorok (14 NC) a DRS **döntéshozó testülete**
- Az SG az adott prioritás területet érintő döntések fóruma
- A DSP koordinációt és kommunikációt segítő szervezet (Bécs-Bukarest)
- A miniszteri deklarációk jelentik az országok elkötelezettségét a DRS ügyei mellett
- Európai Tanács következtetései 2 évente



- 2014-től a Külgazdasági és Külügyminisztérium feladatkörében *(jelenleg a 94/2018 Korm.rend. alapján)*
 - Magyarország **Duna Régió Stratégiában** való részvételével kapcsolatos **nemzetközi képviselési, szakmai koordinációs** és szervezési feladatok, valamint a hazai koordinációs **feladatok**
 - **Részvétel** a Stratégia megvalósításában releváns **2014-2020** időszaki EU-s támogatási programok irányító testületeinek munkájában és a **2021-2027-es időszak tervezésében,**
 - a Duna Régió Stratégia megvalósításának **összehangolása a Duna Transznacionális Programmal** (és egyéb programokkal).

A régió ereje - az országok közötti intenzív együttműködés



Cél: 2021-2027-es fejlesztési időszak lehetőségeinek hatékony kihasználása az eddigi eredményekre és kapcsolati tőkére építve

2011-2013

2014-2020

2021-

Felkészülés

Projektek

Projektek

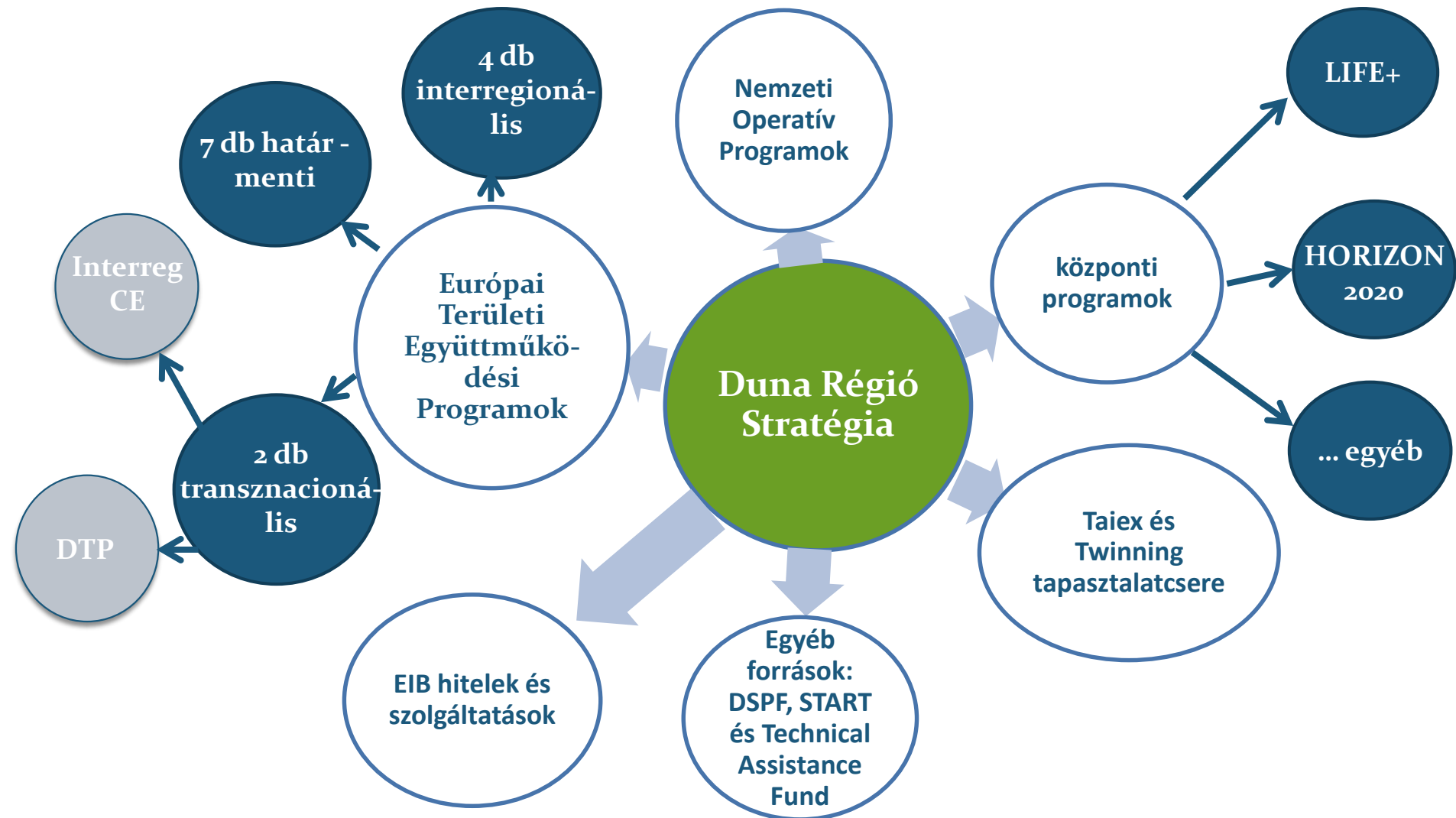
- Legfőbb kihívások feltérképezése
- Célterületek priorizálása, akciótervek kidolgozása
- Régiós kapcsolatrendszer kialakítása

- Projektek megvalósítása, konkrét eredmények
- Hatékony forrásallokáció
- Megszilárdult együttműködések – bővülő hálózatosodás

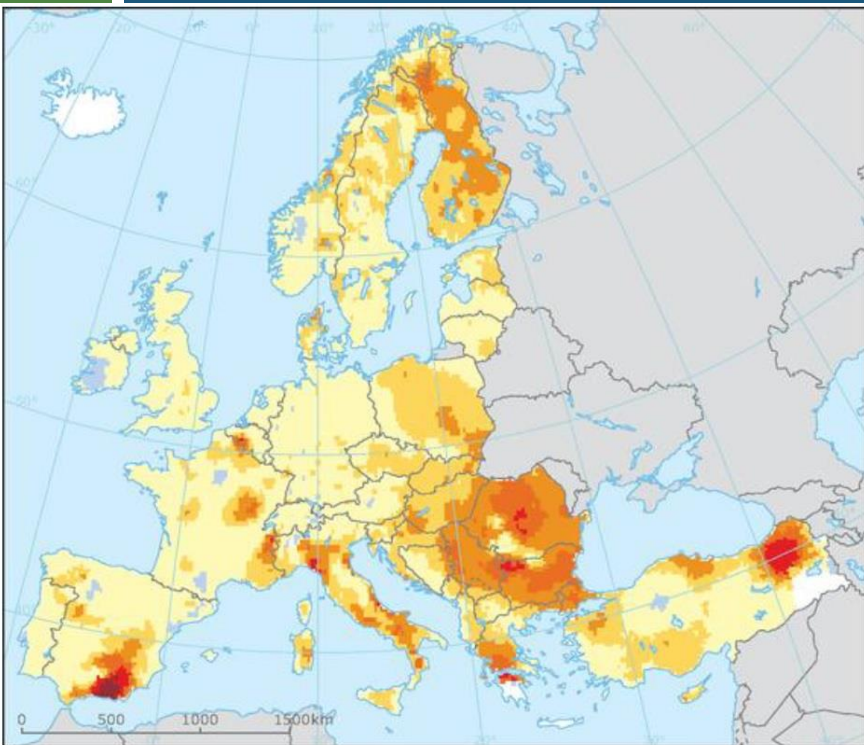
- MFF tárgyalások (ETE szabályok)
- 2021 utáni programozás
- BREXIT és EU bővítés kérdése
- Makrorégiók szerepe (újak)?

Eredmény: a régió összehangolt, közös fejlesztése

A Duna Régió Stratégia magyar koordinálású területei számára releváns és elérhető finanszírozási eszköztár

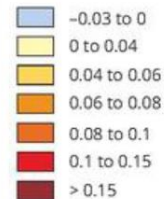


Az új trendek és kihívások a Duna régiót is érintik



Trend in temperature between 1990 and 2015

°C/year

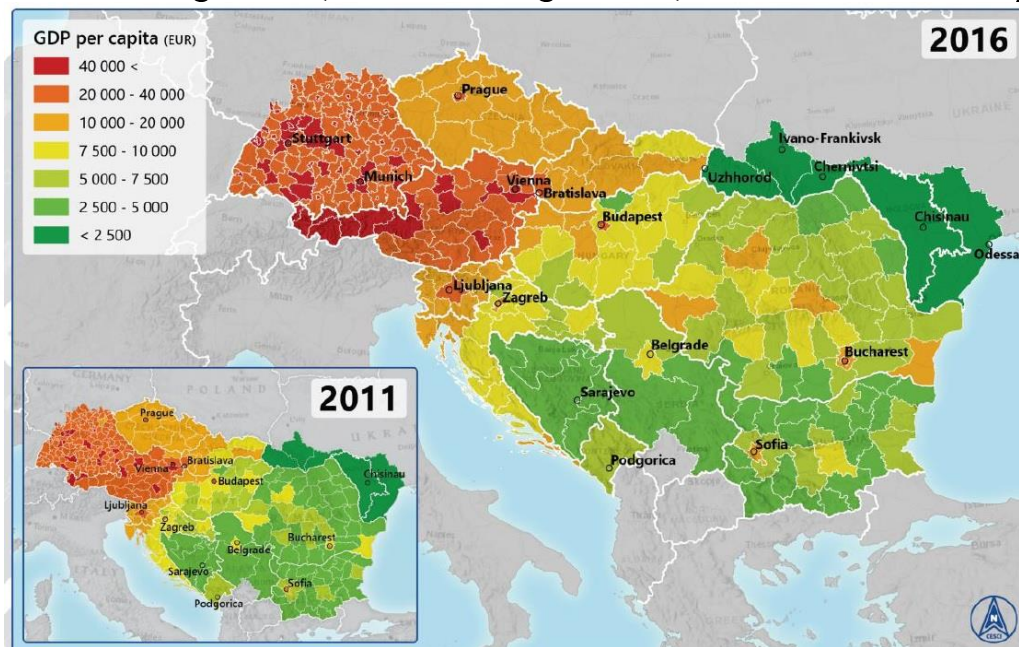


No data

Outside coverage

- ipar4.0, körkörös gazdaság, mesterséges intelligencia, digitalizáció, mikroműanyagok stb.

- Előregedés, belső migráció, munkaerőhiány



A felszíni átlaghőmérséklet változása 1990-2015 között (Forrás:EEA)

- Az egy főre jutó GDP kapcsán továbbra is jelentős regionális különbségek (Forrás: CESCO).

- 2018 végén megkezdődött felülvizsgálata és 10 év után **2020. április 8-án tette közzé az Európai Bizottság az új Cselekvési Tervet**
- **Változatlan struktúra**, de a korábbi 129 helyett **mindössze 85 fellépést** tartalmaz (prioritási területenként átlagosan hetet)
- **Fókuszáltabb** stratégia (prioritás területenként **3-3 fellépés** kihangsúlyozva)
- A stratégia **céljainak beágyazása** a különböző EU **finanszírozási programokba** (hazai OP-k, CBC programok, DTP stb.)
- 1444/2020 (VII.28.) **Korm. határozat** az Európai Unió Duna Régió Stratégia hazai koordinációjáról és a koordinációhoz szükséges források biztosításáról

A magyar vezetésű prioritás területek néhány vonatkozó eredménye

PA2 – fenntartható energia

- Néhány Duna **régió szintű stratégiai szakmai tanulmány**:
 - ▣ Alternatív üzemanyagok infrastrukturális adottságai
 - ▣ Fenntartható energiahasználat a szállítmányozásban
 - ▣ Biomassza akcióterv
 - ▣ Felszín alatti energiatárolás
 - ▣ Energiaszegénység

- Részvétel a **Nemzeti Hidrogén-Technológia Platform** munkájában

- **Projektek**: DARLINGe, DANUP-2-Gas (TMFÜ), V4 Green Universities (PTE)



DARLINGe – mély geotermális energia potenciál vizsgálata regionális léptékben

- Vezető partner: **MBFSZ** (HU)
- Partnerség: 6 országból (BiH, HR, HU, RO, RS, SI) 15 partner és 7 társult partner
- Projekt időtartam: 2017/1 – 2019/9
- Költségvetés: 2,52 millió EUR
- Finanszírozás: INTERREG DTP
- Célja: a rendelkezésre álló, de még kihasználatlan **mély geotermikus energiaforrások** fenntartható és **energia-hatékony használatának elősegítése** a közvetlen hőhasznosításban a **Pannon medence D-i részén**
- 98.000 km² nagyságú projekt terület és 3 pilot terület
- Részletes **felmérések és elemzések** készültek a **jelenlegi termálvíz hasznosításokról** és a legjobb gyakorlatokról

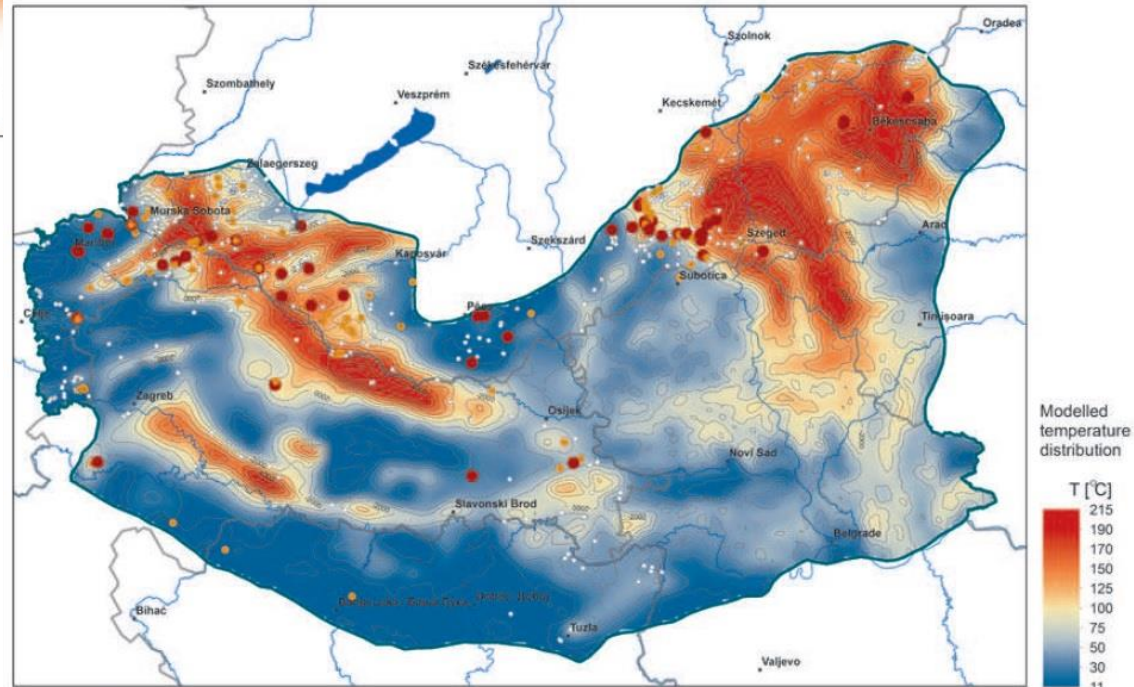


DARLINGe

□ A geotermális potenciál térképe

- △ balneology/spa
- balneology/spa and heating
- heating (not specified)
- ▲ agriculture (not specified)
- other use
- ◆ reinjection well
- no information

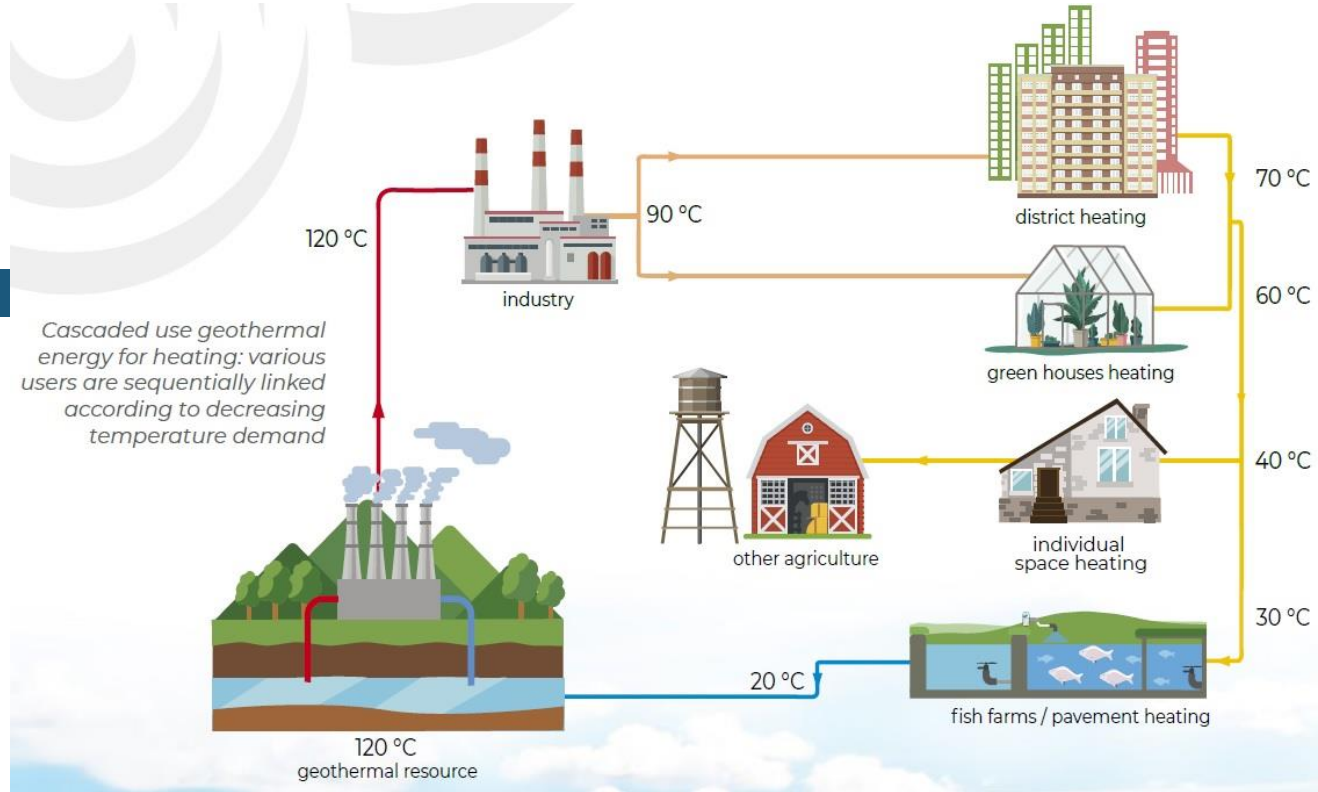
□ Termásvíz hasznosítás típusai a mintaterületen



Legend Standard deviation of differences between measured (extrapolated to the basement surface) and modelled temperature
 — Depth of Pre-Cenozoic basement m a.s.l.
 ○ Temperature data
 ● < Mean + 1.5 x standard deviation
 ● Mean - (1-1.5) x standard deviation

Figure 3.16. Geothermal potential map of the basement reservoirs Comparison of the temperature values estimated (by the conductive model) at the top of the basement with the measured temperature values which were extrapolated at the top of the basement

DARLINGe



- **Módszertan-együttes** a fenntartható geotermikus erőforrás gazdálkodás elősegítésére:
 - ▣ független indikátorok elemzésén alapuló **benchmark rendszer**
 - ▣ **döntési útmutató** a projekt-fejlesztők számára
 - ▣ földtani **kockázat-kezelő/elemző rendszer** mellyel a kezdeti (kutatási fázis) kockázatai csökkenthetők
- Duna Régió **Geotermális Információs Platform**
(<https://www.darlinge.eu/>)

PA4 - Vízminőség

- Főbb tématerületek:
 - ▣ Szerves és tápanyag szennyezések
 - ▣ Szennyvíztisztítás
 - ▣ Ivóvíz védelme
 - ▣ Vízminőség és mezőgazdaság
 - ▣ Éghajlatváltozás és vízminőségi/mennyiségi kérdések
 - ▣ Veszélyes és elterjedőben lévő anyagok
 - ▣ Halak vándorlását lehetővé tevő intézkedések (hidromorfológia)
- Újabb tanulmány: Vízvisszatartás városi területeken a Duna régióban
- Projektek: **JOINTISZA** (DTP), **OPTAIN** (H2020), **FRAMWAT** (Central Europe), **MEASURES** (DTP), **DEEPWATER-CE** (Central Europe), **IDES** (DTP), **Danube Sediment** (DTP)
- Ajánlólevelek (Letter of Recommendation) projekteknek – mindhárom magyar PA esetében!

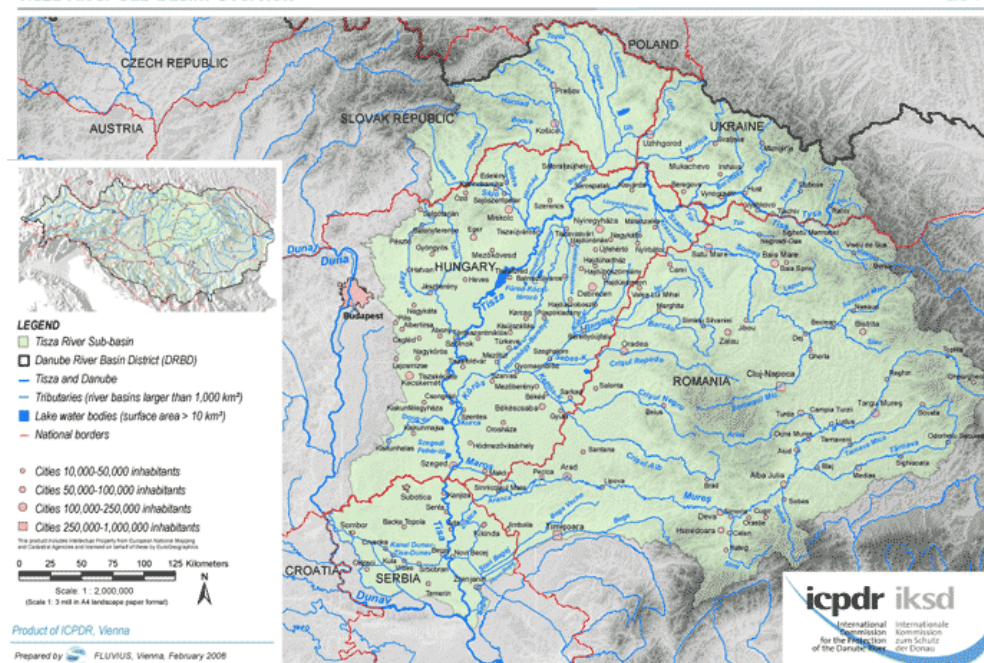


JOINTISZA (Strengthening cooperation between river basin management planning and flood risk prevention to enhance the status of waters of the Tisza River Basin)

- Vezető partner: **Országos Vízügyi Főigazgatóság (HU)**
- Partnerség: 11 partner 4 országból (köztük ICPDR, WWF, GWP) és 5 társult stratégiai partner (UKR)
- Projekt költségvetés: 2.25 M EUR
- Projekt időtartam: 2017/01 – 2019/9

- Cél: **Integrált Tisza Vízyűjtő Gazdálkodási Terv (ITRBMP) megújítása** a Víz Keretirányelv szerint

Tisza River Sub-basin: Overview



JOINTISZA projekt

- A jelenleg **felhasznált vízmennyiség** a Tisza vízgyűjtőn, csupán **54%-a** a következő **6 éves tervezési ciklus végén jelentkező felhasználási igénynek** (öntözési igény a 67 %-a)
- **Csökkenő felszínalatti vízkészletek** a túlhasználás miatt (22-ről 29-re nőtt a rossz állapotú felszín alatti víztestek száma)
- A **kommunális hulladék szennyezés** továbbra is probléma a vízgyűjtőn



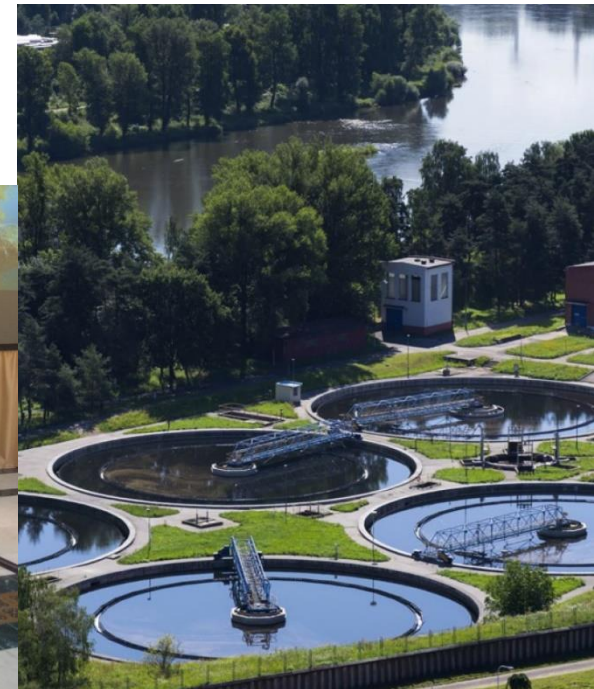
Forrás: www.enca.com

Forrás: FETIVIZIG



JOINTISZA projekt

- A szerves szennyeződések 96%-a a városi szennyvíz szektortól ered
- A **tápanyag szennyezés** legnagyobb hányadáért a **mezőgazdaság és a városi vízgazdálkodás** felelős
- Az **agglomerációk 40%-a nem rendelkezik szennyvízgyűjtő rendszerrel.** A csatorna hálózat és szennyvíztisztítók építésének **finanszírozása** Szerbia és Ukrajna területén?
- **Javult a víztestek helyzetének megismerése** (nem ismert besorolású víztestek száma csökkent)
- 2019. szept. 26. **ötoldalú miniszteri szintű találkozó** Budapesten – **közös szándéknyilatkozat**



PA5 – Környezeti kockázatok



□ **Árvízvédelem:**

- Duna régió **Árvízi Kockázat Kezelési Terv megújításában részvétel**
- **Képzési hálózat** kialakítása (BiH tréning, egyetemi szándéknyilatkozatok, workshop, InterFloodCourse projekt, E-learning)
- DAREX 2019 – nemzetközi **árvízvédelmi gyakorlat** a Felső-Tiszán
- Operatív árvízi kockázatkezelés (workshop, Pécs)
- Projektek: **DAREFFORT, PLATFORM, RaabFlood4cast, SAFETISZA, FloodUzh, DIKEINSPECT, LIFE-MICACC**

□ **Aszály kezelés:**

- **EU joganyagok áttekintése** aszály szemszögből (EU Drought Policy Review)
- ICPDR - Duna régió klíma adaptációs tanulmány megújításában részvétel
- **DriDanube projekt** (DTP) – proaktív aszálykezelés, gazdálkodók bevonása, Drought User Service
- **Water@Risk projekt** (HU-SRB CBC) – szegedi aszály és belvízkezelési központ
- **Journal of Environmental Geography** tudományos folyóirat különszám – klímaváltozáshoz való alkalmazkodás a Duna régióban
- **LIFE-MICACC**

□ **Katasztrófavédelmi együttműködés:**

▣ **Katasztrófakezelési Munkacsoport létrehozása (2019)**

- Jelenleg 8 ország 19 hivatásos és önkéntes szervezete
- Katasztrófa kockázat csökkentés
- Közös gyakorlatok
- Egységes tréning és kapacitásépítés
- Innováció és technológia terjedésének támogatása a katasztrófavédelemben



▣ **Projektek: DAREnet (H2020), PROFOUND (EUCPM), DiMaND (EUCPM), WildFirex (IVF), RISKHUB (SK-HU CBC), PREP-R (WBG)**

- Résztvevő szervezet pl. Dubrovnik (HR), Szilas (SK), Reste (SK), megyei tűzoltó szövetségek

Az árvízi előrejelzés fejlesztése –

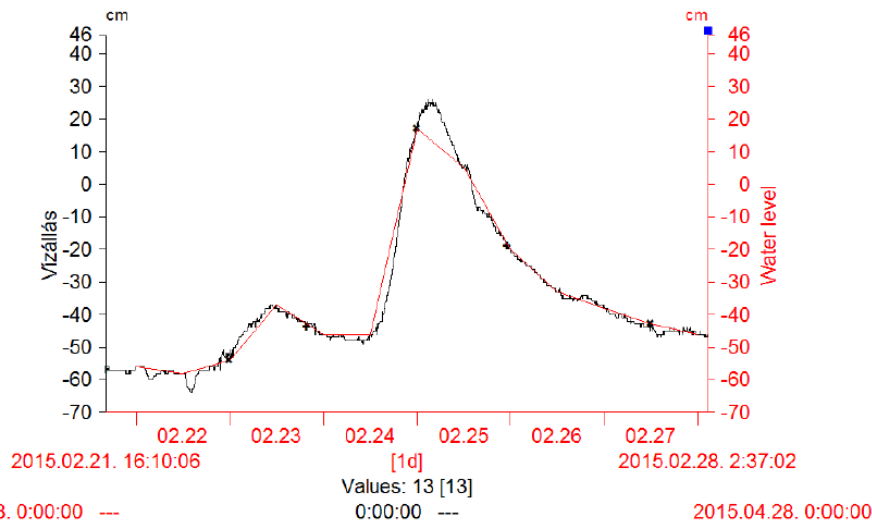
DAREFFORT (Danube River Basin Enhanced Flood Forecasting Cooperation)

- Költségvetés: 1.35 M EUR
- Partnerség:
 - **Viziterv Environ Kft.**
Vezető partner
 - 9 országból 11 partner + 12 ASP (e.g. WMO, ICPDR, Sava Commission, EU JRC)



*Rába, Szentgotthárd/Water level - every 15 minutes

*Rába, Szentgotthárd/Water level - every 12 hours

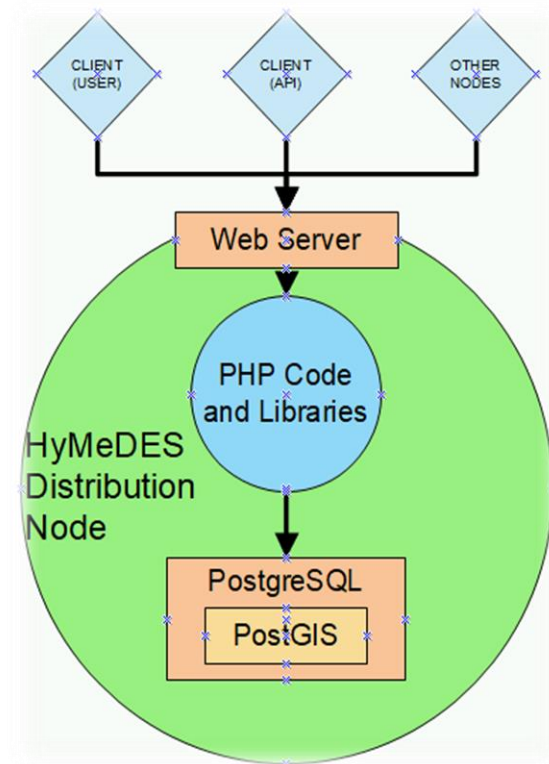


- Adatcsere bilaterálisan
- Nincs egységes formátum

Az árvízi előrejelzés

fejlesztése - DAREFFORT

- Az **árvíz és jég előrejelzés áttekintése** az egyes országokban
- Fő **megfigyelő állomások hálózatának felmérése**
- **Hiányosságok és akadályok** beazonosítása - javaslatok a továbbfejlesztésre
- Hidrokód térképezés – **azonos formátum** (WML)
- Közös adatbázis modell és **integrált adatcsere szoftver** fejlesztése
- Duna Hidrológiai Információs Rendszer (ICPDR **DanubeHIS**)
- Közös előrejelző rendszer létesítésének **gazdasági elemzése**
- **E-learning** tananyag (árvíz és jég előrejelzés)
- **Dunai Előrejelző Fórum** (DAFF)



Pályázati lehetőségek

Pályázati lehetőségek -

- DTP 2nd Seed Money Facility Call várható még 2021-ben (MB döntést követően)
- DTP2 (2021-2027) költségvetése még kialakítás alatt az első felhívás várható meghirdetése: 2021 október



Várható releváns prioritások:

Zöldebb Európa szakpolitikai célkitűzés alatt (PO2):

- Megújuló energia népszerűsítése
- Klímaváltozáshoz való alkalmazkodás és katasztrófa kockázat megelőzés
- Fenntartható vízgazdálkodás
- Biodiverzitás javítása, zöld infrastruktúra városi környezetben és szennyezéscsökkentés

Érintettekkel történő második konzultáció 2021. feb. 19-ig.

Példa 2014-2020 között:

- CHESTNUT projektben Bp. XIV. ker. és a Vas Megyei Önkormányzat részvételével a **fenntartható városi közlekedés tervezése;**
- CITYWALK projekt a gyalogos és kerékpáros közlekedést erősítette a városi közlekedési mixben Nyíregyháza MJV részvételével

További információ:

- Hegyesi Béla (Pénzügyminisztérium)
- Tel: +36 1 89 605 94; +36 30 475 85 73
- Email: bela.hegyesi@pm.gov.hu

Pályázati lehetőségek -

- Program területben nincs jelentős változás, a németországi **Braunschweig (NUTS2) régióval bővül**
- Program **költségvetése még kialakítás alatt**
- Első felhívás (optimista forgatókönyv)
 - ▣ előzetes információk 2021 nyár
 - ▣ **felhívás várható meghirdetése: 2021 ősz**

Várható prioritások:

1. Együttműködés egy okosabb Közép-Európáért

- Innovációs kapacitások erősítése
- Készségek fejlesztése az intelligens szakosodáshoz, az ipari átalakuláshoz és a vállalkozói tevékenységhez

2. Együttműködés egy zöldebb Közép-Európáért

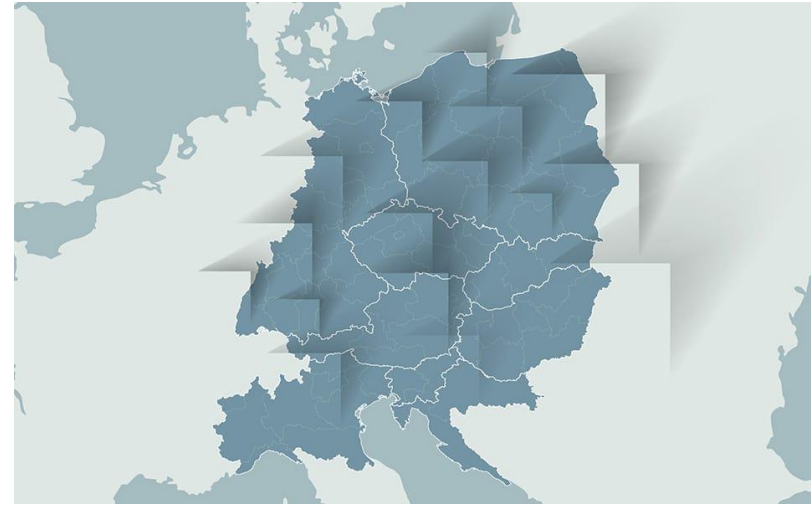
- **Energiaátmenet támogatása**
- **Éghajlatváltozással szembeni ellenálló képesség növelése**
- Körforgásos gazdaság előmozdítása
- Környezet védelme

3. Együttműködés egy jobban összekötött Közép-Európáért

- Vidéki és periférikus régiók közlekedési kapcsolatainak javítása
- **Városi mobilitás zöldebbé tétele**

4. A közép-európai együttműködés jobb irányítása

- Integrált területi fejlődés irányításának megerősítése



Példa:

2014-2020 között pl. a **BOOTSTEE-CE projekt**ben a Tolna Megyei Fejlesztési Ügynökség részvételével a **középületek energiahatékonyságának növelése** a cél (<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/BOOSTEE-CE.html>).

További információ:

- www.interreg-central.eu/Content.Node/discover/InterregCE2021.html
- <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/discover/Summary-CE-IP-v1-incl-disclaimer-2.pdf>

Pályázati lehetőségek -



Interreg
Europe



European Union | European Regional Development Fund

- **Tervezett összköltségvetés 379,48 millió euró (80%-a PO1 Smarter Europe, PO2 Greener Europe, ill. a PO4 More Social Europe munkaerőpiachoz, egészségügyhöz, turizmushoz kötődő specifikus célkitűzéseire)**
- **Első felhívás várhatóan 2022 első felében jelenik meg**
- **Az Interreg specifikus célkitűzés (ISO) égisze alatt az összes szakpolitikai célkitűzés (PO) összes specifikus célkitűzése (SO) területén megvalósuló kapacitásfejlesztésen, tapasztalatcserén és innovatív megközelítéseken alapuló intézményi együttműködés támogatható.**
- **A projektek célja a regionális fejlesztési szakpolitika jó gyakorlatainak azonosítása, cseréje, terjesztése, ide értve a Beruházás a Munkahelyteremtésbe és a Növekedésbe c. célkitűzés keretében megvalósítandó programokat. A projekteknek legalább egy nemzeti operatív programra kell hatnia, de nem kell minden partnernek egy irányító hatóságtól támogató levelet kérni.**
- **2014-2020 között több megyei és települési önkormányzat is részt vett, pl. Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata a TRAM projektben, ami regionális akciótervek készítésén dolgozott a fenntartható városi mobilitás fejlesztése érdekében.**
- **További információ: <https://www.interregeurope.eu/about-us/2021-2027/>**

Pályázati lehetőségek -



Mi lesz a LIFE programmal 2021-től?

DRAFT

LIFE 2021-2027 rendelet-tervezet

Növekvő költségvetés (+60% 2014-2020-hoz képest):

- 2014-2020: 3,46 mrd €
- **2021-2027: 5,43 mrd €**

Tematikus változások

- „**Stratégiai integrált projektek (SIP, korábban: IP)**”: tervezetten **1-1 SIP a tagállami boríték** 2021-2027-re (természetvédelem esetében 2)
- „**Irányítási-tájékoztatási**” mint kiemelt terület **hivatalosan kivezetésre kerül, gyakorlatban pályázható** téma marad, **de középpontban a végrehajtási projektek** (számszerűsíthető kibocsátás-csökkentési hatás)

A korábbi 2 helyett 4 alprogram:

- Természet és biológiai sokféleség – Költségkeret (2021-27): **2,14 Mrd euró**
- Körforgásos gazdaság és életminőség – Költségkeret (2021-27): **1,35 Mrd euró**
- **Éghajlatváltozás mérséklése és alkalmazkodás – Költségkeret (2021-27): 947 millió euró**
- **ÚJ - Tiszta energiára való átállás – Költségkeret (2021-27): 997 millió euró**

Tervezett ütemezés 2021-ben:

- **Február-március:** a 2021-2027-es LIFE rendelet elfogadása (keretösszegek, projektípusok, főbb alapelvek)
- **Május-június:** a 2021-2024-es LIFE többéves munkaprogram elfogadása (részletszabályok – pontrendszer, prioritási témák, tagállami borítékok, stb.)
- **Június-július:** a 2021. évi felhívás várható megjelenése a Bizottság LIFE honlapján

Pályázati lehetőségek -



LIFE GY.I.K. (hagyományos pályázatok)

1. Kik pályázhatnak LIFE támogatásra?

- Bármely, az EU-ban bejegyzett jogi személy (harmadik országok esetenként)
- Kizárva: magánszemélyek, egyéni vállalkozók

2. Kötelező (transznacionális) konzorciumban pályázni?

- Nem, de a statisztikák alapján érdemes
- Indokolt partnerség!

3. Mekkora az átlagos projektméret?

- 2-4 év
- 1-10 partner
- 1-5 millió €

4. Mekkora az uniós társfinanszírozás

- EU hozzájárulás: **max. 60%** (egyes NAT projektek: 75%)
- Önerő: **min.40%**
 - Nemzeti önerő-támogatás (ITM és AM koordináció)
 - „Saját saját önerő” (egyetlen partner hozzájárulása sem lehet 0 EUR)

5. Mikor érkezik a bizottsági támogatás?

- I. Első előfinanszírozási részlet (40%): a projektkezdés előtt
- II. Második előfinanszírozási részlet (40%): a projekt első harmadának vége után (Félidei Jelentés)
- III. Utófinanszírozott rész (20%): projektzárás után (Zárójelentés)

6. És a nemzeti önerő-támogatás?

- Igénylés lehetséges a pályázással párhuzamosan vagy a végrehajtás során

További információ:

https://lifepalyazatok.eu/contact_hu.html

Pályázati lehetőségek -

Régiók eloszlása



- Gyors és egyszerűsített pénzügyi hozzájárulás
- Helyi önkormányzatok és csoportosulásai számára beruházási koncepciók kialakításához, elkészítéséhez nyújt 60.000 eurós támogatást a megújuló energia felhasználás területén
- Négy pályázati felhívásra kerül sor:

Felhívás	Pályázási időszak
1. felhívás	2020. május 20. – 2020. október 2.
2. felhívás	2021. március – 2021. április
3. felhívás	2021. október – 2021. november
4. felhívás	2022. május – 2022. június

Az Európai Unió három földrajzi régiójára (Közép- és Kelet-Európa, Észak- és Nyugat-Európa, illetve Dél-Európa) külön kiírások készülnek

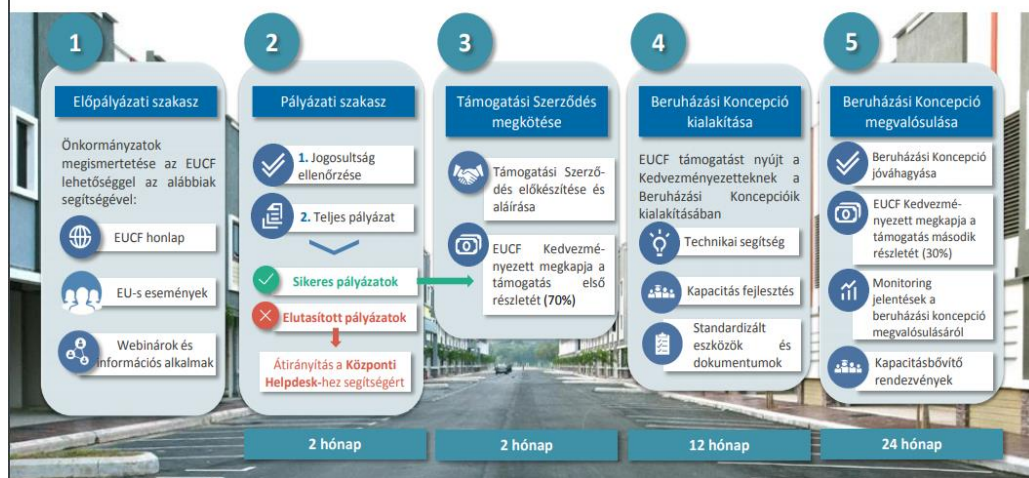
- Értékelés öt kritériumon alapul:
 1. beruházás nagysága,
 2. energiamegtakarítás volumene,
 3. irányítási struktúra kialakítása,
 4. érdekelt felek bevonása
 5. EUCF célkitűzéseivel való összehangolás mértéke

Hazai kontaktpont: Greendependent

Vadovics Kristóf +36 20 512 1886

<http://intezet.greendependent.org/hu/EUCF>

<https://www.eucityfacility.eu/apply-for-eucf-support/calls-in-a-nutshell.html>



Pályázati lehetőségek -



URBACT III (2014-20) Európai Városfejlesztési Program

Kisebb ERFA maradvány összegből **hamarosan (2021) várható:**

Jó gyakorlat transzfer elnevezésű pilot felhívás

Cél: a 2021-27 időszaki felhívásokhoz kísérleti projekteken keresztül tapasztalatszerzés

URBACT IV (2021-27)

Költségvetés /ERFA allokáció/: 79 769 799 €

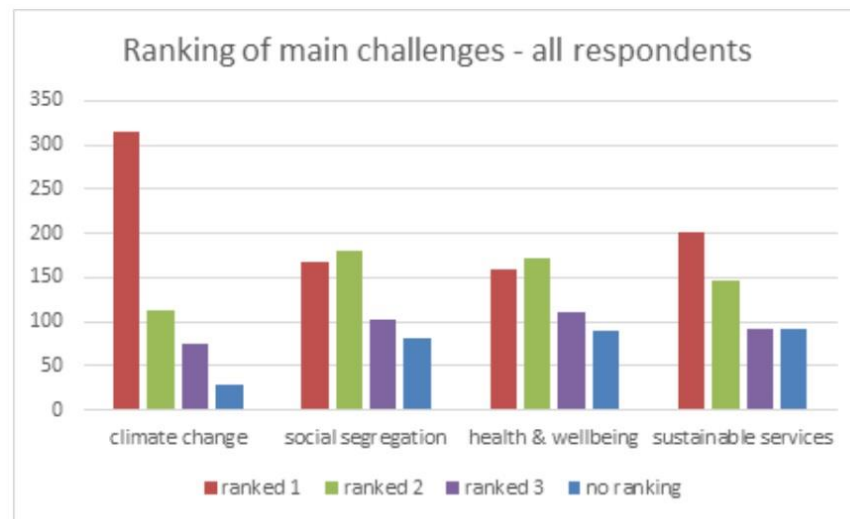
A környezeti fenntarthatóság nagyobb hangsúlyt fog kapni a programvezetésben és a projekttevékenységekben is.

Következő programozási bizottság ülés: 2021 március 10.

Program jóváhagyás várható ideje: 2021 év vége

Első felhívások várható ideje: 2022 év első fele

Felhasználói igények felmérése megtörtént 2020-ban (532 válaszadóból 322 település)



Pályázati lehetőségek -



URBAN INNOVATIVE ACTIONS (UIA) PROGRAM

2021-2027: az UIA az **egyéb európai városfejlesztési programokkal együtt egy széles körű kezdeményezés részévé válik**, ez az ún. ernyőszervezet az Európai Városi Kezdeményezés (**European Urban Initiative - EUI**)

EUI teljes költségvetése: 400 M €

Valószínű hogy az innovatív városi akcióprojektek tématerület fennmarad az EUI keretében is hasonlóan a 2014-20 közötti UIA projektekhez.

Az energiahatékonyság, ill. az európai zöld megállapodás /EU Green Deal/ hangsúlyt fog kapni horizontális vagy tematikus célok között.

Első innovatív akcióprojekt felhívások várható ideje: 2022 év eleje

EB és a tagállamok között még egyeztetések folynak a tervezett programokról, támogatásintenzitásokról, tagállami hozzájárulásokról.

Példa projekt: SASMob – innovatív közlekedésszervezési megoldások (Szeged)

Pályázati lehetőségek



<https://urbact.eu/>

<http://www.urbact.hu/>

Tájékoztatósi Pont:

Majorné Vén Mariann

e-mail: mariann.ven@lechnerkozpont.hu

mobil: (30) 450-6105

URBACT helps cities to develop pragmatic solutions that are new and sustainable and that integrate economic, social and environmental urban topics.

Environment

- Carbon Neutrality
- Circular Economy
- Climate Adaptation
- Energy Efficiency
- Food
- Waste
- Sustainability

[VIEW THEME](#)

<https://uia-initiative.eu/en>

Identify and test innovative solutions for sustainable urban development

[Learn more about the initiative](#)

Next Call for Proposals

Indicative timeline for announcing the topics and opening the Call: **end of 2021 – beginning of 2022**

[Discover](#)

[All steps](#)

Pályázati lehetőségek -



- Nemzetközi Visegrádi Alap (IVF), alapítás éve: 2000
- Cél: a civil szféra és intézményi kapcsolatok kiépítése és erősítése a V4 régióban
- Célcsoport: civil szervezetek, **önkormányzatok**, oktatási és kulturális intézmények
- Régiós hozzáadott érték, valós kihatás
- Projekt-alapú programok
 - Visegrad Grant
 - Strategic Grant
 - Visegrad+ Grant (Keleti Partnerség + Nyugat-Balkán)

Pályázati lehetőségek -



- „3xV4” szabály – legalább 3 szervezet részvétele kötelező 3 V4 országból (de HU-SK határon átnyúló is lehet, 40 km)
- Releváns választható terület: **régiós fejlesztés, környezetvédelem, turizmus (pl. környezeti nevelés, smart city projektek, energiapolitikai koordináció)**
- Projekt példa: WILDFIREX (Komárom-Esztergom Megyei Tűzoltó Szövetség és komárnói partnere), vegetációtüzekre történő felkészülés, közös terepi gyakorlat
- Évente 3 pályázási határidő:
 - ▣ február 1
 - ▣ június 1
 - ▣ október 1

További információ:

<https://www.visegradfund.org/>

Péter Dániel

peter@visegradfund.org

[+421 259 203 814](tel:+421259203814)



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

Dr. Oroszi Viktor György
Külgazdasági és Külügyminisztérium

<https://dunaregiostrategia.kormany.hu/>
viktor.oroszi@mfa.gov.hu



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE