

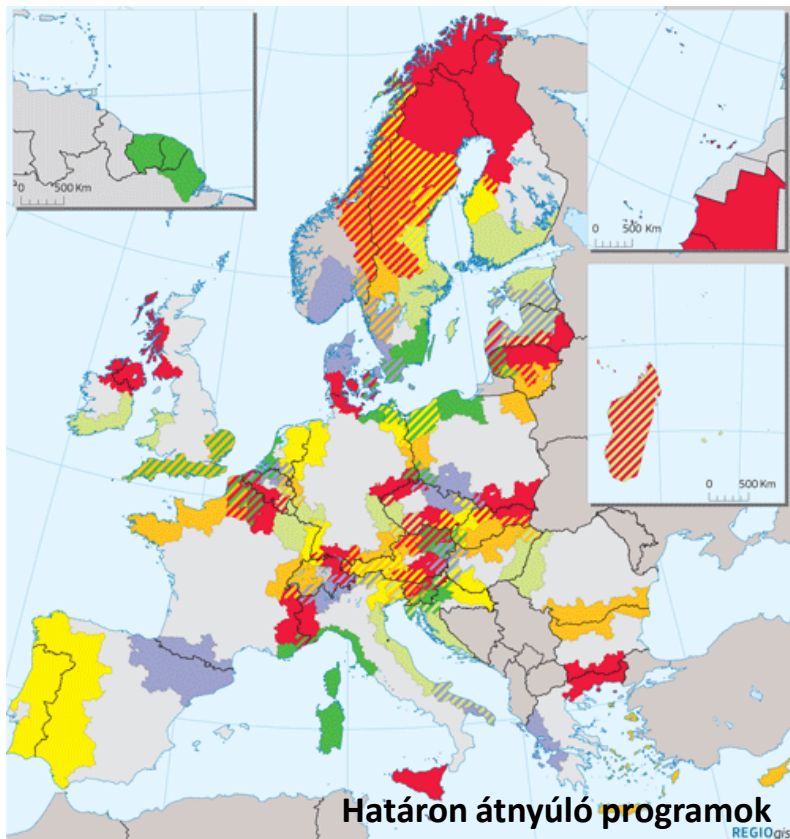


NEMZETGAZDASÁGI
MINISZTERIUM

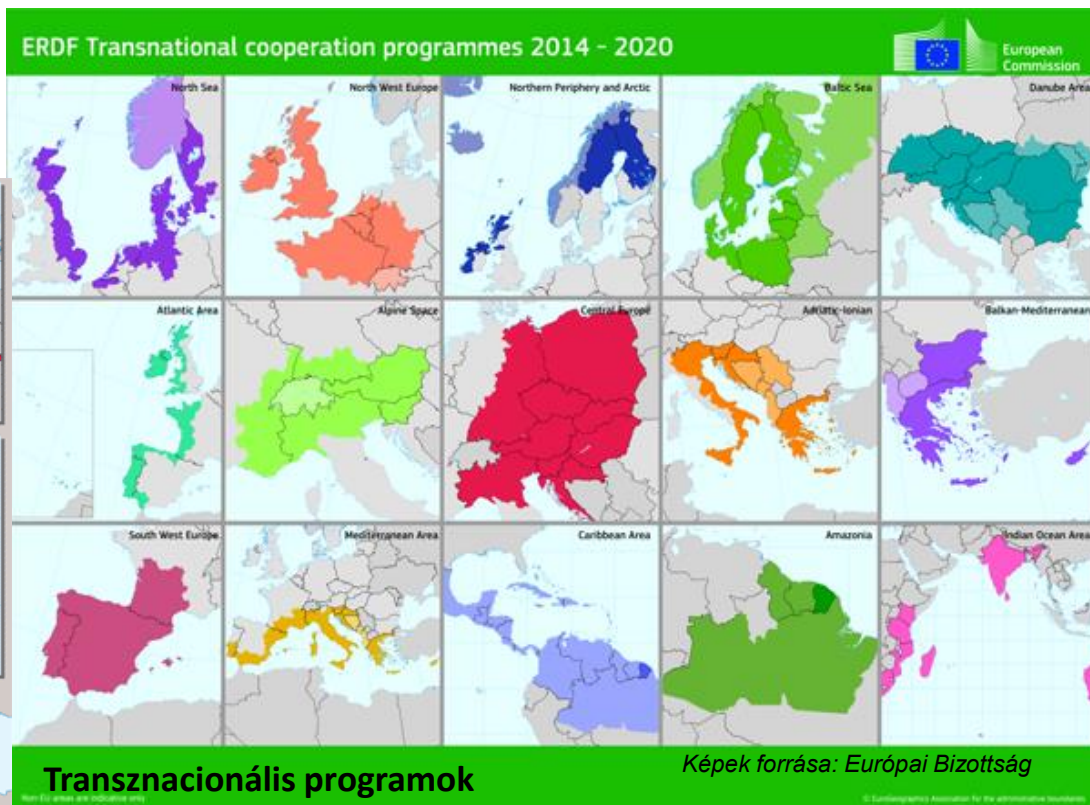
*Interreg CENTRAL EUROPE
tájékoztató nap*

Budapest, 2016. május 11.

Az ETE programok típusai



Határon átnyúló programok



Transznacionális programok

Képek forrása: Európai Bizottság

Magyarországi részvétel:

- 7 határon átnyúló programban (5 ERFA, 1 IPA, 1 ENI)
- 2 transznacionális programban: Interreg CENTRAL EUROPE és Duna Transznacionális Program
- 4 interregionális együttműködési programban: INTERREG EUROPE, ESPON 2020, INTERACT III, URBACT III



Interregionális programok

Magyarország részvételével megvalósuló transznacionális programok (2014-2020)

	Partnerországok - költségvetés	Irányító Hatóság Közös Titkárság	2. Pályázati felhívás
INTERREG CENTRAL EUROPE	AT, HU, SK, CZ, PL, SI, HR, DE, IT 298,9 m € (246,6m ERFA)	AT, Bécsi Regionális Önkormányzat	2016. április, egyfordulós
Duna Transznacionális Program	AT, HU, SK, CZ, RO, BG, SI, HR, SER, BIH, ME, DE, UA, MD 263 m €	HU, Nemzetgazdasági Minisztérium	2016. november közepe, egyfordulós



Interreg 
CENTRAL EUROPE

<http://www.interreg-central.eu/>
<http://www.interreg-danube.eu/>





 **Interreg** 
DANUBE TRANSNATIONAL PROGRAMME

INTERREG B cooperation area 2014-2020



Source: European Commission,
as proposed on 18th December 2012
Geometrical basis: GFK MACON

Interreg CENTRAL EUROPE program stratégiája

69 M (28%) TC 1 BP1b		44,4 M (18%) TC 4 BP4c BP4e		88,8 M (36%) TC 6 BP6c BP6e		29,6 M (12%) TC 7 BP7b BP7c		+ TA 14,8 M (6%)
-----------------------------------	--	---	--	---	--	---	--	----------------------------

1. <u>Prioritástengely</u>	2. <u>Prioritástengely</u>	3. <u>prioritástengely</u>	4. <u>Prioritástengely</u>
Innovációs együttműködés Közép-Európa versenyképesebbé tétele érdekében	Alacsony szén-dioxid-kibocsátási stratégiák kidolgozásában történő együttműködés Közép-Európában	Természeti és kulturális erőforrások kihasználása - együttműködés a fenntartható növekedés érdekében Közép-Európában	Együttműködés a közlekedésben Közép-Európa jobb összekapcsolódása érdekében
<p>1.1 Az <u>innovációs kapacitás fejlesztése</u> Közép-Európában (az innovációs rendszerek szereplői közötti fenntartható kapcsolatok javítása)</p> <p>1.2. <u>Készségek, vállalkozói kompetenciák</u> fejlesztése a gazdasági és társadalmi innováció támogatása érdekében</p>	<p>2.1. Olyan megoldások kidolgozása és megvalósítása, mely az <u>energiahatékonyság növelését és a megújuló energiák felhasználását</u> segítik elő közcélú infrastruktúrákban</p> <p>2.2. Az éghajlatváltozás hatásainak enyhítését támogató területi alapú, <u>alacsony széndioxid-kibocsátást eredményező energiatervezési stratégiák</u> támogatása</p> <p>2.3. A <u>funkcionális városi területeket érintő mobilitás tervezés</u> kapacitásainak fejlesztése a CO2-kibocsátás csökkentése érdekében</p>	<p>3.1. <u>Természeti örökség és erőforrások védelme és fenntartható használata</u> érdekében integrált környezetgazdálkodási kapacitások javítása</p> <p>3.2. <u>Kulturális örökség és erőforrások fenntartható használata</u></p> <p>3.3. A <u>funkcionális városi területek</u> <u>környezetgazdálkodásának</u> javítása</p>	<p>4.1. A <u>regionális személyszállítási rendszerek</u> tervezésének és koordinációjának javítása a nemzeti és európai közlekedési hálózatokhoz való jobb kapcsolódás érdekében</p> <p>4.2. A <u>teherfuvarozás</u> szereplői közötti együttműködés javítása a <u>multi-modális környezetbarát fuvarozási</u> megoldások elősegítése érdekében</p>

Priority 1:
Cooperating on innovation to make CENTRAL EUROPE more competitive

Investment priority 1b: promoting business investment in innovation and research, and developing links and synergies between enterprises, R&D centres and higher education, in particular product and service development, technology transfer, social innovation, eco-innovation and public service applications ...

Specific objective 1.1
To improve sustainable linkages among actors of the innovation systems for strengthening regional innovation capacity in central Europe

Expected result
Increased and more sustainable linkages of actors in the innovation systems strengthening the innovation capacity within central European regions

Result indicator 1.1
Status of linkages among actors of the innovation systems achieved through transnational cooperation in central European regions

Examples of actions:

- Establishing and further strengthening transnational innovation networks and clusters, also supporting their internationalisation
- Enhancing the transfer of R&D-results from research institutions to the business sector (in particular SMEs) leading to new services and products
- Building transnational links for improving existing and developing new services which support innovation in businesses
- Strengthening links between the public sector, finance institutions as well as the business sector (in particular SMEs) to design and test new structures and services that facilitate the access to financing of innovation
- Increasing cooperation between research, the public and private sectors to stimulate innovation and entrepreneurship (e.g. reduction of administrative barriers of innovation, public procurement of innovative products and services, social innovation, etc.)

Specific objective 1.2
To improve skills and entrepreneurial competences advancing economic and social innovation in central European regions

Expected result
Improved skills and competences of employees and entrepreneurs driving economic and social innovation in central European regions

Result indicator 1.2
Status of capacities of the public and private sector for skills development of employees and entrepreneurial competences achieved through transnational cooperation driving economic and social innovation in central European regions

Examples of actions:

- Increasing skills of employees in the business sector (particularly SMEs) regarding novel technologies (e.g. eco-innovation, low-carbon technologies, ICT, key enabling technologies, etc.), innovative products, services or processes and social innovation contributing to regional smart specialisation strategies
- Developing and implementing strategies and tools to improve creativity and entrepreneurial mind-sets building on different business cultures and on all levels of education
- Developing and implementing strategies and tools for improving technological and managerial competences for entrepreneurship for economic and social innovation (e.g. healthcare and social inclusion of minorities, disabled persons, elderly etc.)
- Adapting, developing, and testing innovative learning systems for increasing skills and entrepreneurial competences considering demographic change challenges (e.g. ageing society, youth unemployment, shrinking regions facing skills shortages etc.)

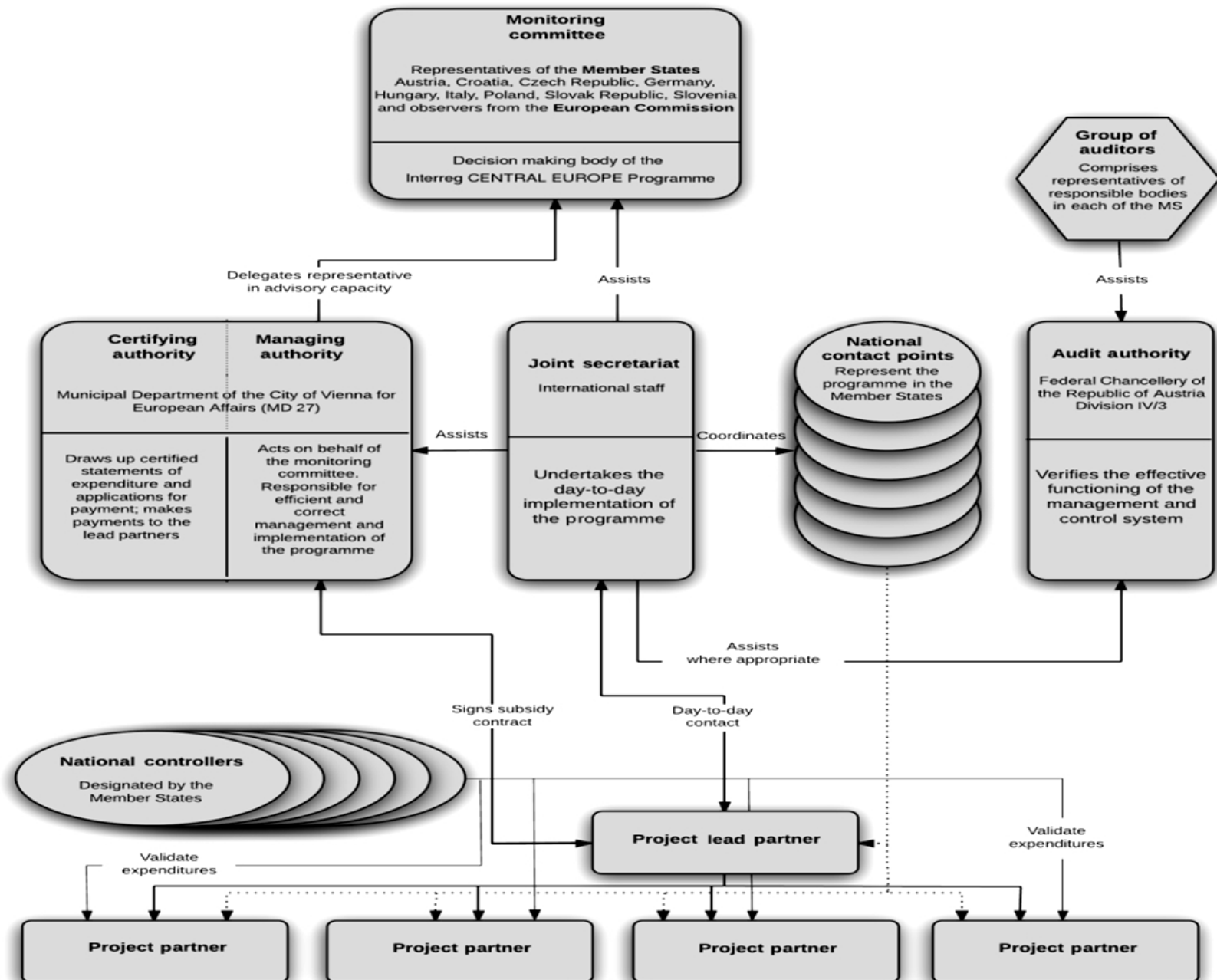
Output indicators:

❖ Number of <u>strategies and action plans</u> developed and/or implemented for strengthening linkages within the innovation systems	❖ Number of <u>strategies and action plans</u> developed and/or implemented for improvement of skills and competences of employees and entrepreneurs
❖ Number of <u>tools and services</u> developed and/or implemented for strengthening linkages within the innovation systems	❖ Number of <u>tools</u> developed and/or implemented for improving skills and competences of employees and entrepreneurs
❖ Number of innovation <u>networks</u> established	❖ Number of <u>pilot actions</u> implemented for improving of skills and competences of employees and entrepreneurs
❖ Number of <u>pilot actions</u> implemented for strengthening linkages within the innovation systems	❖ Number of <u>trainings</u> implemented for improving innovation capacity and mind sets

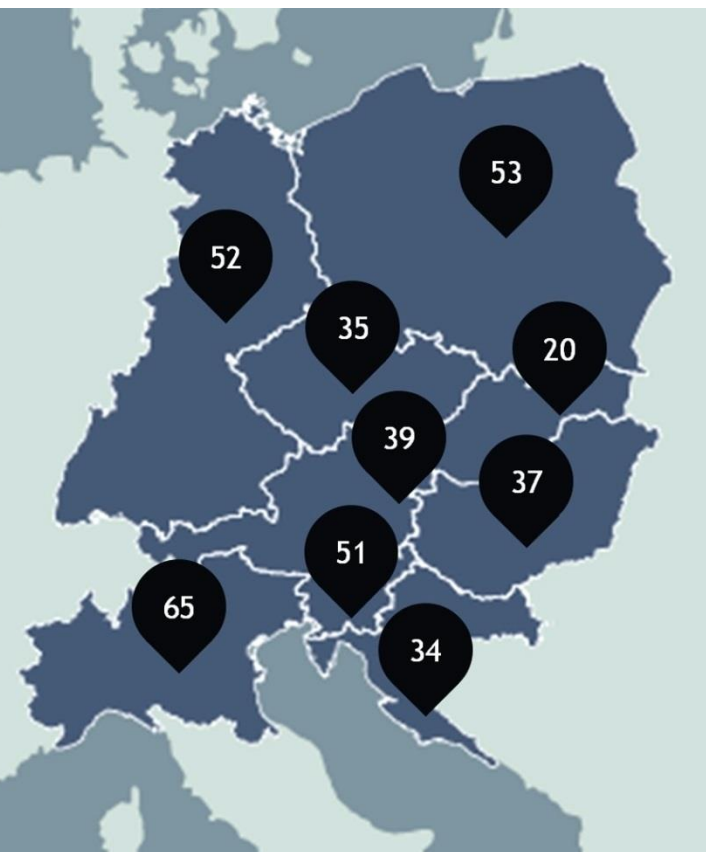
Target groups:

Enterprises (with a specific focus on SMEs) and their employees, entrepreneurs, the public sector, intermediaries as well as private and public research institutions, R&D facilities, centres of R&D excellence; public and private actors dealing with social and economic innovation as well as all population groups which are affected by the issue

A program végrehajtási struktúrája



Első pályázati felhívás eredményei



1. forduló: 620 „előpályázat” (2015. 04. 15)

Legtöbb pályázat: 1-es prioritáson belül (41%), majd 3-as (34%), 2-es (19%) és 4-es (6%)

2. forduló: 91 támogatott konzorcium (2015. 09. 21-22)

Határidőre (2015. 11. 27) 90 benyújtott, ebből 89 értékelhető pályázat - 995 intézmény, 197,1 millió ERFA forrásigénnyel (az 1. felhívásra allokált források mintegy 246%)

- legtöbb pályázat (26%) átlagpontszáma: 66-67,75 közé esett, azaz jóval a 70-en pontos támogathatósági küszöb alá
- 18 pályázat (20 %) 74, vagy a feletti átlagpontszámmal megfelelő minőségű, közülük is kiemelkedik 2 kiváló (82 pont feletti) pályázat: **UGB, TOGETHER**
- **35 együttműködési projektből 23 konzorciumban 37 projektrésszel 33 hazai kedvezményezett vesz részt**



10 projects

19 million EUR of ERDF allocated to fund innovation



9 projects

18 million EUR of ERDF allocated to fund low carbon



14 projects

29,5 million EUR of ERDF allocated to fund environment and culture



2 projects

4 million EUR of ERDF allocated to fund transport

Köszönöm a figyelmet!

Kalmár Péter

területi együttműködési referens

NGM - Területfejlesztési Tervezési
Főosztály

peter.kalmar@ngm.gov.hu

+36 1 795-5208

<http://regionalispolitika.kormany.hu/>