

HOGYAN FINANSZÍROZHATÓAK MEG A HELYI KLÍMA- ÉS ENERGIAÜGYI INTÉZKEDÉSEK?

Merítsen ihletet a Polgármesterek
Szövetségéhez csatlakozott városok
és régiók példáiból!






Polgármesterek
Klíma- és Energiaügyi
Szövetsége



A Polgármesterek Klíma- és Energiaügyi Szövetségének aláírói helyi intézkedésekkel mérséklik az éghajlatváltozás hatásait, alkalmazkodnak annak következményeihez, valamint biztonságos, fenntartható és megfizethető energiával látják el a polgárainkat.

A Polgármesterek Szövetségéhez csatlakozott városok kötelezettséget vállaltak arra, hogy 2020-ra és 2030-ra kidolgozzák a Fenntartható Energia- és Klímaakcióterveiket. Annak érdekében, hogy biztosítsák ezek sikeres végrehajtását, a Covenant aláírói a szűkre szabott állami költségvetések ellenére megtalálják a szükséges beruházások mozgósításának módjait.

Jelen tájékoztatóban az Európa-szerte Covenanthoz csatlakozott városok és régiók finanszírozással kapcsolatos sikersztorijait találja. A példákat három részre tagoltuk:

-  Beruházási lehetőségek beindítása EU alapokon keresztül
-  Innovatív finanszírozási rendszerek felállítása
-  Polgári kezdeményezések támogatása

Reméljük, Ön is élvezni majd a kreatív és ambiciózus finanszírozási intézkedéseket áttekintő utazásunkat, és ezek inspirációként szolgálhatnak a saját helyi klíma- és energiaügyi intézkedéseire vonatkozóan!

Marche régió, Olaszország

Az Európai Regionális Fejlesztési Alap (ERDF) felhasználása fenntartható városi mobilitási intézkedések támogatásához



1,54 millió lakos



2012 óta Területi Koordinátor

32 Covenant aláíró városnak nyújt támogatást

Sok más olasz régióhoz hasonlóan a Marche is teljes egészében integrálta a Polgármesterek Szövetségét a finanszírozási programjaiba, ezáltal támogatva olyan önkormányzatokat, melyek a Covenant felé tett kötelezettségvállalásaiknak igyekeznek eleget tenni. A Marche régió a helyi hatóságoknak nyújtott vissza nem térítendő támogatásokon keresztül fekteti le egy CO₂-kibocsátás mentes városi közlekedés alapjait, melyet intelligens közlekedési rendszerek létrehozására, elektromos személyautók feltöltőállomásainak felállítására és új, a polgárok hatékonyabb vonaton, buszon és kerékpáron történő ingázását elősegítő, multimodális közlekedési csomópontok felépítésére bocsát rendelkezésre.

Wroclaw, Lengyelország

Az EU Strukturális Alapot (ERDF Alap) integrált területi beruházások céljából, közvetlen módon kezelő városok



637.683 lakos



2016 óta aláíró



Kötelezettséget vállalt a Polgármesterek Szövetsége által 2030-ig kitűzött csökkentési és alkalmazkodási célok végrehajtására



Európa-szerte helyi önkormányzatok százait bízták meg az ERDF alap jelentős hányadának közvetlen kezelésével annak érdekében, hogy végrehajtsák az integrált fenntartható városfejlesztési stratégiákat. Az Integrált Területi Beruházás (ITI) kulcseszközt jelent ezen stratégiák végrehajtásában, mivel elősegíti a városi-vidéki kapcsolatok létrejöttét és egy kohéziós beruházási stratégiai keretein belül

TÉNYEK ÉS SZÁMOK

- Rendelkezésre álló alap: 7,35 millió EUR (ERDF)
- Kedvezményezettek: Egyéni és/vagy szövetségbe tömörült helyi önkormányzatok, helyi tömegközlekedési vállalatok
- Végrehajtás időszaka: 2014-2020



összehozza a helyi szereplőket. Az Alsó-Sziléziai tartomány azzal bízta meg a wroclawi agglomerációt, hogy hozza létre a kulcs ITI stratégiát, mivel az agglomeráció ad otthont a tartomány lakossága 30%-ának. A wroclawi agglomerációnak ITI stratégiáján keresztül egy egyedülállóan befogadó partnerségi együttműködést sikerült létrehoznia az összes érdekelt féllel, mely biztosítja, hogy az általa kezelt Európai alap felhasználása hatékonyan és eredményesen történjen az alacsony CO₂-kibocsátásra történő átállás felgyorsítása érdekében.

TÉNYEK ÉS SZÁMOK

- Rendelkezésre álló alap: 300 millió EUR
- Lefedett terület: A wroclawi agglomeráció 15 helyi közigazgatási körzete
- A beruházás kulcsterületei:
 - 81 millió EUR az alacsony CO₂-kibocsátású gazdaságra (pl.: nagy hatásfokú kapcsolt energiatermelés, alacsony CO₂-kibocsátású gazdaságra vonatkozó tervek végrehajtása)
 - 42 millió EUR közlekedésre (pl.: multimodális csomópontok létrehozása, vasúthálózatok modernizálása, kerékpárutak építése)
 - 41 millió EU vállalkozásfejlesztésre (pl.: új KKV üzleti modellek)
- Végrehajtás időszaka: 2014-2020

Almada, Portugália

Feltöltődő alap a helyi éghajlatváltozási hatások csökkentésére és az ahhoz történő alkalmazkodásra irányuló intézkedések együttes támogatására



169.700 lakos



2009 óta aláíró



Kötelezettséget vállalt a Polgármesterek Szövetsége által 2020-ig kitűzött csökkentési céljok végrehajtására



2020-ig 22%

Almada egyike a lisszaboni nagyvárosi régióban található 18 önkormányzatnak. 2009-ben a város megalapította az „Almada Kevesebb CO₂ Klíma Alapot”. Az alap célja Almada CO₂ lábnyomának csökkentése az éghajlatváltozási hatások mérséklésére (energiahatékonyság, megújuló energia) és az ahhoz történő alkalmazkodásra vonatkozó beruházások finanszírozásán keresztül olyan kulcsfontosságú területeken, mint például az épületek energiahatékonysága, kis léptékű megújuló energiatermelés, ökoszisztéma funkciók elősegítése helyi fajok bevonásával és ellenállóképesség a helyi városi ökológiai struktúrában, valamint az éghajlatváltozáshoz történő alkalmazkodás és hatásai mérséklésének fokozása a CO₂-kibocsátás

Rodope régió, Bulgária

Az első egyablakos (one-stop shop) rendszer az épületek energiahatékony felújítására Dél-kelet Európában



400.000 lakos

Főképp kisebb méretű, 20.000 lakosnál alacsonyabb lélekszámú önkormányzatokból áll



A régió 7 önkormányzata aláíró:

Banite, Csepelare, Szmoljan, Nedelino, Bracigovo, Rudozem és Zlatograd

A Dél-Bulgáriában fekvő Rodope régió jelentős helyi potenciált képvisel az épületrenoválási projektek és a megújuló energiák saját energiaszerkezetek belül történő integrációja terén. Ugyanakkor még hiányzik az adminisztratív kapacitás, valamint a régió önkormányzatai közötti együttműködési és kapcsolatépítési erőfeszítések arra vonatkozóan, hogy egyaránt élvezzék az energiahatékonysági renovációs projektekből származó, kedvező finanszírozási feltételeket. Itt jön a képbe a Horizont 2020 által finanszírozott CITYinvest projekt. A GRE Liège (a belgiumi Liège tartomány fejlesztési ügynöksége),

megállítása révén. Hála a város EU által finanszírozott INFINITE Solutions (Helyi Fenntartható Energiamegoldások Innovatív Finanszírozása) projektben történő részvételének, az alap 2016-ban feltöltődő alappá avanszálhatott elő. Ez azt jelenti, hogy a végrehajtott éghajlatváltozási hatások csökkentésével, illetve az azokhoz történő alkalmazkodással kapcsolatos intézkedések révén megtakarított költségek most közvetlenül az alapba áramlanak vissza, ezáltal biztosítva az alap fenntartható tőkeáttételét és megnövelve a klímaváltozást érintő további beruházások mértékét, valamint felgyorsítva a tiszta energiára történő áttállást Almadában.

TÉNYEK ÉS SZÁMOK

- A feltöltődő alap mérete 2016-tól: 500.000 EUR
- 2009-2016 között elért eredmények:
 - Teljes beruházás: 1,6 millió EUR
 - Elkerült CO₂-kibocsátás / év: 953 tonna
 - Energiafogyasztás csökkentés / év: 3.000 MWh
 - A város anyagi megtakarítása: 375.000 EUR
- Végrehajtás időszaka: az alap 2009 óta működik



▶ **További információ:**

www.energy-cities.eu/infinitesolutions

valamint a Szófia Energiaközpont és a Rodopei Önkormányzatok Szövetsége támogatásával a CITYinvest csapat sikeresen együttműködött a Rodope térségbeli önkormányzatokkal, az első épületek energiahatékony felújítására irányuló egyablakos (one-stop shop) rendszer Dél-kelet Európában történő létrehozásában. Az egyablakos rendszer támogatja a rodopei önkormányzatok projektösszevonásait, beazonosítja a kidolgozott finanszírozási megoldásokat és egyfajta tudásközpontként is funkcionál. A központ támogatja az energiateljesítményre szóló szerződések felhasználását is, ezáltal kínálva a jövőre nézvést szilárd és fenntartható alapot az energiahatékonysági piac számára.

TÉNYEK ÉS SZÁMOK

- 42 felújításra szoruló önkormányzati épület került a kijelölésre a régióban
 - Szükséges beruházás: 11,5 millió EUR
- Utcai közvilágítás felújítása a régió 46 településén
 - Szükséges beruházás: 1,7 millió EUR
- Várható energiamegtakarítás: 8,8 GWh/év
- Végrehajtás időszaka: 2017 őszi várható kezdés

▶ **További információ:** cityinvest.eu

Utrecht, Hollandia

Önkormányzatok a közösségek által vezetett városi zöldterületek fejlesztésének lehetővé tételéért



330.772 lakos



2008 óta aláíró



Kötelezettséget vállalt a Polgármesterek Szövetsége által 2020-ig kitűzött csökkentési célok végrehajtására

CO₂



2020-ig 30%

Utrecht hosszú történelemmel büszkélkedhet a város infrastruktúráját polgáraival együttesen történő megtervezését illetően. „Szomszédsg Zöldenergia Terv” (NGP) kezdeményezésében Utrecht meginvitálta a polgárait, hogy álljanak elő a város zöldterületeinek mennyiségének és minőségének növelését célzó ötletekkel, mely kulcsfontosságú intézkedések lehet az éghajlatváltozás hatásaihoz történő alkalmazkodás, a biodiverzitás növelése, valamint a városi hősziget hatás mérséklése terén. A beérkezett javaslatokról készült megvalósíthatósági tanulmány elvégzését követően Utrecht egyenként 500.000 EUR-t bocsátott a 10 NGP rendelkezésre és arra bátorította a polgárokat, hogy saját

Quiévrain, Belgium

Szolidáris helyi energiaközösségek számának megnövelése a várossal együttműködő partnerségük létrehozásán keresztül



6.706 lakos



2015 óta aláíró



Kötelezettséget vállalt a Polgármesterek Szövetsége által 2030-ig kitűzött csökkentési és alkalmazkodási célok végrehajtására

CO₂



2030-ig 40%

A helyi energiaközösségek kulcsszerepet játszanak az energiaátállás állami támogatásának elősegítése szempontjából, mivel közvetlen módon vonják be a polgárokat a megújuló energia előállításába. Emellett képesek megnövelni az energiarendszer rugalmasságát és biztosítani, hogy a beruházások és a munkahelyek az adott területen maradjanak. Quiévrain és Dour vallon önkormányzatai megértették, milyen hozzáadott értéket képviselnek az energiaközösségek helyi szinten. Quiévrain és Dour lehetővé tették a „Les Moulins du Haut Pays”

maguk kezeljék a projektjeiket (azaz a folytatólagos gondozást és karbantartást). Emellett minden NGP átlagosan további 175.000 EUR-t kapott különféle állami és magánforrás társfinanszírozásán keresztül, melyben például Utrecht tartomány, az Utrechti Vízügyi Testület, lakásügyi egyesületek, szövetkezetek vagy közösségi szervezetek is részt vettek. Az utrechti NGP-ken keresztül a lakosok zöldde varázsolták a tetőiket, fokozták a parkjaik flórájának és faunájának változatosságát és növelték az ehető bioterményeket előállító kertek számát.

TÉNYEK ÉS SZÁMOK


- 10 Szomszédsg Zöldenergia Terv fedi le Utrecht teljes városát
- 140 projekt lett végrehajtva és/vagy elfogadva
- Finanszírozás mértéke / NGP: kb. 675.000 EUR
 - 500.000 EUR az Utrechti Önkormányzattól
 - 175.000 EUR állami- és magánforrásokból származó társfinanszírozásból
- Hogyan költötték el az NGP-k az alapot:
 - 595.000 EUR végrehajtási költség
 - 80.000 EUR eljárási költség (részvétel lehetővé tétele, ötletek kidolgozása)
- Végrehajtás időszaka: 2010 óta

helyi energiaközösség folyamatos működését azáltal, hogy partnerségi együttműködést hoztak létre az “émissions zéro” polgári szövetkezettel. A részvényeken és a szavazati jogokon egyenlő (50/50) arányban osztoznak az önkormányzatok és a polgári szövetkezet, így módon biztosítva, hogy az összes érintett fél számára méltányos és előnyös döntések születnek.



TÉNYEK ÉS SZÁMOK

- A 2 szélerőmű megújuló energiatermelése összesen: 9.980 MWh
- Az árammal ellátott háztartások száma: 2.800
- Elkerült CO₂-kibocsátás mennyisége / év: 4.400 tonna
- A struktúra beruházási mértéke: 1,1 millió EUR
- 2015-ben termelt nyereség: 366.653 EUR
- Végrehajtás időszaka: 2015-től



Jelen híranyag Az EU összes nyelvén rendelkezésre áll a Polgármesterek Szövetsége online könyvtárában.

Tudjon meg még többet a saját klíma- és energiaügyi intézkedésekre vonatkozó finanszírozási és anyagi támogatási lehetőségekről az **Interaktív Útmutatónk**ből!

► www.eumayors.eu > Támogatás > Finanszírozás

Az EU c felelős a kezdeményezés teljes koordinációjáért Európában. Helyi is regionális hatóságok hálózatából épül fel: Energy Cities, Climate Alliance, CEMR, EUROCITIES, FEDARENE és ICLEI Europe.

KAPCSOLAT



Polgármesterek Szövetsége Irodája

63-67 rue d'Arlon, 1040 Brüsszel – Belgium



press@eumayors.eu



[@eumayors](https://twitter.com/eumayors)

www.eumayors.eu



Közzétéve: a Polgármesterek Szövetsége által 2017 márciusában
Tervezte: Diane Morel – www.dianemorel.com
Photos: © Beta16 CC BY SA 3.0 IT



© European Union, 2017
Ez a kiadvány semmilyen módon nem tartozik az Európai Bizottság felelősségi köre alá.



Polgármesterek
Klíma- és Energiaügyi
Szövetsége

Part of  GLOBAL COVENANT
of MAYORS for
CLIMATE & ENERGY