



## KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

Program	Horizon 2020
<b>Pályázat megnevezése (magyar)</b>	Az innovatív energia-megoldásokat támogató közös programozási kezdeményezés
Pályázat megnevezése (angol)	Joint programming actions to foster innovative energy solutions
Pályázat kódja	LC-SC3-JA-1-2018

### Általános információk

#### Célok

Az Európai Uniónak fel kell gyorsítania az energiarendszer átalakítását azáltal, hogy innovatív megoldások segítségével a kutatás és a kereskedelmi hasznosítás közötti szakadékot felszámolja. E szakadék áthidalása gyakran jelentős beruházási volument igényel, amelyet az egyes országok vagy az Európai Bizottság önállóan nem bocsáthat rendelkezésre. A szükséges beruházások mozgósítása csak több ország, a Bizottság és a magánszektor pénzügyi forrásainak egyesítésével érhető el. Ez a rendkívül összetett finanszírozási tájkép komoly kihívást jelent.

Az Európai Unió stratégiai energiatechnológiai tervének (SET-terv) egyik célja, hogy a közpénzből támogatott programokért felelős szervezetek és a Bizottság között közös programozási tevékenységek révén a hatékony fellépést biztosító, megfelelő léptékű szinergiákat hozzon létre. A SET-terven belül a közös programozási cselekvések fő eszközei az Európai Kutatási Térség (ERA) célkitűzéseinek megvalósításához is hozzájáruló ERA-NET-ek. Ezenkívül kulcsfontosságú szerepet játszhatnak az Energia Unió azon célkitűzésének elérésében, amely az összehangolatlan nemzeti politikák által jellemzett töredezett rendszer felől egy integrált európai kutatási és technológiafejlesztési megközelítés felé történő elmozdulásra irányul, az energiarendszer átalakításának felgyorsítása érdekében.

Az ERA-NET-ek számára alkalmas témákat a SET-terv irányító testületein és a H2020 programbizottság energia-csoportjának képviselőivel szorosan együttműködve, a tagállamok / társult országok képviselői szoros együttműködésben fogják azonosítani és megvitatni.

A jelen téma keretében megvalósuló tevékenységek a résztvevő tagállamok, társult országok és régiók erőfeszítéseinek összehangolására kell, hogy irányuljanak a SET-terv 1. és 9. prioritás-területén: a megújuló energiákkal kapcsolatos technológiák és az energiarendszer



## MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

modellezése.

A pályázatok keretében megvalósítandó a résztvevő nemzeti vagy regionális kutatási programokból származó, szükséges pénzügyi források összegyűjtése, számos, harmadik felek támogatását eredményező közös pályázati felhívás megjelentetése céljából. A pályázók más közös tevékenységeket is végrehajtanak, beleértve az Európai Unió társfinanszírozása nélküli további közös felhívások megjelentetését is. A harmadik országbeli jogalanyok közös érdekek és a kölcsönös előnyök alapján történő részvétele a megvalósítás során kiemelt jelentőséggel bír.

<b>Kedvezményezett</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kutatóközpont (kutatóhely, egyetemi kutatóközpont)</li><li>• Nagyvállalat</li><li>• Mikro-, kis- és középvállalkozás</li><li>• Non-profit szervezet (civil szervezet)</li><li>• Non-profit szervezet (állami fenntartású intézmény)</li><li>• Egyházi jogi szervezet</li><li>• Egyéb gazdasági társaság (pl. szociális szövetkezet)</li></ul>
Részvételi forma	Konzorciumban történő pályázás
Konzorcium	A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.
Támogatott projektek várható száma	1-2
<b>Pénzügyi információk</b>	
Teljes keret	10.000.000 EUR
<b>EU hozzájárulás projektenként (max.)</b>	<b>10.000.000 EUR</b>
<b>Támogatási intenzitás</b>	<b>30%</b>
Támogatási forma	Vissza nem térítendő
Előfinanszírozás	30-45% előleg kérhető.
Elszámolható közvetett költségek	A közvetlen költségeket kiegészíti a közvetett költségek átalány-alapú támogatása, melynek mértéke a közvetlen költségek 25%-ával egyezik meg. Az átalány alvállalkozói teljesítményre nem igényelhető.
<b>Határidők</b>	
<b>Benyújtási határidő</b>	<b>2018.09.11.17:00</b>
Benyújtás	Elektronikusan <a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/lc-sc3-ja-1-2018.html">http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/lc-sc3-ja-1-2018.html</a>