



KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

| | |
|--------------------------------------|---|
| Program | Horizon 2020 |
| Pályázat megnevezése (magyar) | Az energiahatékonyság és energiaszükséglet koncepcionális értékelésére és modellezésére irányuló társadalmi-gazdasági kutatás |
| Pályázat megnevezése (angol) | Socio-economic research conceptualising and modelling energy efficiency and energy demand |
| Pályázat kódja | LC-SC3-EE-14-2018-2019-2020 |

Általános információk

Célok

Az Energia Unió stratégiájában az energiahatékonyság önálló erőforrásként jelent meg, amely lehetővé tenné, hogy egyenlő feltételek mellett versenyezzen az energiatermelési kapacitásokkal, valamint azt, hogy valamennyi szakpolitikai területen elsődleges hangsúlyt kapjon. Az energiaigény szerkezete, az üzemanyag költsége, valamint az energiahatékonyság tényleges értéke és hatásai ugyanakkor még mindig kevésbé ismertek, ezért az energiahatékonyságból származó előnyök a pénzügyi és politikai döntéshozatal/tervezés során kevésbé érvényesített aspektusok, míg a fosszilis üzemanyagok ára viszonylag alacsony marad

Jelen téma három különböző síkot ragad meg a fenti kihívás vonatkozásában azzal a céllal, hogy olyan tevékenységeket indítson útjára, amelyek

- az „energiathatékonyság elsődleges érvényesítése” elv gyakorlatban történő alkalmazását segítik elő (2018);
- az energia modellezés terén a kereslet-oldali aspektusok megalapozását szolgálják (2019).

A felhívás céljaival összefüggésben elemezni szükséges, hogy az energiahatékonysági programok a hatékonysági lánc (azaz végfelhasználás, működés, átvitel és az energiatermelés/felhasználás) mentén milyen módon képesek a valóságban felvenni a versenyt a kínálat-oldali beruházásokkal (például új energiatermelési kapacitások, vagy import kapacitások vonatkozásában), beleértve az országok szintjét is, figyelembe véve a korlátozott mértékben rendelkezésre álló állami költségvetési forrásokat. A szakpolitikák és a végrehajtás szintjén egyaránt jellemezni és értékelni szükséges más politikai célokkal való összefüggéseit



és kapcsolatát.

Olyan tevékenységek támogatása várható, amelyek koncepcionálisan értékelik a hatásokat, és modellezik az „energiahatékonyság elsődleges érvényesítése” elvét, különös tekintettel az alábbi aspektusokra:

- az elv energiarendszerben, valamint az energiapiacra betöltött szerepe, és ezzel összefüggésben megragadható értéke;
- finanszírozási döntésekben betöltött szerepe és ezzel összefüggésben meghatározható értéke;
- gazdasági és társadalmi hatásai;
- más politikai célokkal való összefüggései és kapcsolata;
- az olyan, világszerte legjobb gyakorlatok feltárása, amelyek olyan eseteket mutatnak be, ahol energiahatékonysági projektek a kínálat-oldali intézkedésekkel szemben elsőbbséget élveztek.

| | |
|---|---|
| Kedvezményezett | <ul style="list-style-type: none">• Kutatóközpont (kutatóhely, egyetemi kutatóközpont)• Nagyvállalat• Mikro-, kis- és középvállalkozás• Non-profit szervezet (civil szervezet)• Non-profit szervezet (állami fenntartású intézmény)• Egyházi jogi szervezet• Egyéb gazdasági társaság (pl. szociális szövetkezet) |
| Résztvételi forma | Konzorciumban történő pályázás |
| Konzorcium | A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek. |
| Támogatott projektek várható száma | 2-3 |
| Pénzügyi információk | |
| Teljes keret | 4.000.000 EUR |
| EU hozzájárulás projektenként (max.) | 1.500.000 EUR |
| Támogatási intenzitás | 100% |
| Támogatási forma | Vissza nem térítendő |
| Előfinanszírozás | 30-45% előleg kérhető. |
| Elszámolható közvetett költségek | A közvetlen költségeket kiegészíti a közvetett költségek általános-alapú támogatása, melynek mértéke a közvetlen költségek 25%-ával egyezik meg. Az általános alvállalkozói teljesítményre nem igényelhető. |



MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

| Határidők | |
|---------------------|---|
| Benyújtási határidő | 2018.09.04.17:00 |
| Benyújtás | Elektronikusan https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/lc-sc3-ee-14-2018-2019-2020.html |