



# Az energetikai infrastruktúrák, az energiahatékonyság és a megújuló energia finanszírozása **#investEU**



Az Európai Stratégiai Beruházási Alap (ESBA) az európai beruházási terv sarokköve, melynek révén lehetőség nyílik az energetikai infrastruktúrákba, az energiahatékonyságba és a megújuló energiákba irányuló beruházások támogatására.

A karbonszegény gazdaságra történő átállás és az energiahatékonyság növelése az energiaunió-stratégia kulcsfontosságú elemei. Az energetikai átállás jelentős beruházások mozgósítását teszi szükségessé Európában az energiatermelő szektorban, az épületek energiahatékonysága, valamint az ipari innovációk területén.

Uniós és nemzeti szinten is számolni lehet állami finanszírozással, de egyértelmű, hogy a beruházások nagyobbik részét a piacgazdaságból kell mozgósítani. Ezért a legfontosabb kihívás biztosítani, hogy az energiapiacok megfelelően működjenek, a vállalatokhoz eljussanak a megfelelő beruházási jelzések és a pénzügyi piacok hozzáférhetőek legyenek.

Az energiaszektor az európai munkahelyteremtés és növekedés egyik legfontosabb mozgatórugója, emellett kedvezően hathat az

európai gazdaság versenyképességére számos gyártói és szolgáltatói szektorban. Ennek hatásaként számottevő fosszilis energiahordozó-megtakarítás érhető el, ami csökkentheti az Unió energiaimport-költségeit.

## Lehetőségek és előnyök

A köz- és magánszférában működő, az energiaiparban érdekelt feleknek a beruházási terv számos előnyt és lehetőséget kínál. Többek között **finanszírozáshoz** juthatnak az Európai Stratégiai Beruházási Alaptól (ESBA), vagy **regisztrálhatják projektjüket** a Beruházási Projektek Európai Portálján (BPEP), melynek segítségével világszerte potenciális beruházókat érhetnek el. Igénybe vehetik az Európai Beruházási Tanácsadó Platform (EBTP) **tanácsadói szolgáltatásait** is. Az ESBA kínálta lehetőségek az **Európai Beruházási Bank (EBB) Csoport** szolgáltatásainak részét képezik. A projekteket a projektgazdák közvetlenül az EBB-nek is benyújthatják, vagy megjeleníthetik egy ágazat vagy földrajzi hely szerint behatárolt fókusszal bíró, már működő beruházási platformon. Az ESBA szerkezetének nyitottsága és rugalmassága kifejezetten vonzó az energiaipari beruházások számára.

Az ESBA támogatja az energetikai infrastruktúra fejlesztését (különösen a rendszer-összeköttetéseket), a megújuló energiákat és az energiahatékonyságot. Az energiahatékonysági projektek gyakran nagyon fragmentáltak, aránylag kisméretűek és egyedi kialakításúak. Ennek eredményeként a hitelezőknél jelentős tranzakciós költségek keletkeznek, a finanszírozók számára aránylag magasak az érzékelt kockázatok, a vállalatok pedig nem látják tisztán a háttérben lévő üzleti indokokat. Ezek a tényezők magyarázatot adnak az energiahatékonysági projektek jelenlegi alulfinanszírozottságára. Az ESBA célja, hogy változást érjen el a hosszú távú finanszírozások elérhetőségében. Az ESBA segíteni fogja az energiahatékonysági tevékenységek kockázatmentesítését, a meglévő pénzügyi eszközök fokozását, vagy a konkrét beruházási eszközök létrehozását, ami lehetővé tenné a tőkeerőforrások összevonását és a beruházási projektek nagyobb portfóliókba történő egyesítését.

## Példák a támogatott projektekre és tevékenységekre

### Galloper tengeri szélenergiafarm (Egyesült Királyság)

Közepes méretű tengeri szélenergiafarm tervezése, kivitelezése és működtetése az Egyesült Királyságban, 314 millió eurós EBB-finanszírozással az ESBA keretén belül.

### Capenergie 3 Alap (Franciaország)

Kis- és közepes méretű, megújuló energiához kapcsolódó projektekbe történő beruházások Franciaországban és az Unió más pontjain, 50 millió eurós EBB-finanszírozással az ESBA keretén belül.

### Nobelwind tengeri szélenergiafarm (Belgium)

A nagyméretű Belwind tengeri szélenergiafarm második fázisának megvalósítása, 100 millió eurós EBB-finanszírozással az ESBA keretén belül.

### További projektek

[http://ec.europa.eu/priorities/sites/beta-political/files/energy-ip-state-of-play-march-2016\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/priorities/sites/beta-political/files/energy-ip-state-of-play-march-2016_en.pdf)

## Hogyan lehet finanszírozáshoz jutni?

Az infrastrukturális és innovációs projektek számára kifejezetten erre a célra létrehozta **egy keretet, amelyet az EBB kezel**. A kis- és középvállalkozások az Európai Beruházási Alap (EBA) által **kezelt kkv-kereten** keresztül juthatnak finanszírozáshoz.

## Kiegészítő finanszírozási források

Az európai beruházási terv keretén belül kínált lehetőségek kiegészítik az Európai Strukturális és Beruházási (ESB) Alapok által biztosított támogatásokat és pénzügyi eszközöket. Az ESBA kockázatos tevékenységekhez nyújt finanszírozási eszközöket. Az ESBA és az ESB összevonható, hogy további beruházásokat lehessen mozgósítani. Ezeket még további finanszírozási forrásokkal lehet kiegészíteni, például:

- az Európai Energetikai Alap (EEP) egy olyan innovatív köz- és magánegüjtmműködésen alapuló társulás, amelynek célja az éghajlatváltozás hatásainak csökkentése az Európai Unióban, különböző energiahatékonysági megoldásokkal és megújuló energia felhasználásával.
- az energiahatékonyság magánfinanszírozási eszköze (PF4EE) az Unió által a LIFE programon keresztül finanszírozott és az Európai Beruházási Bank (EBB) által megvalósított pénzügyi eszköz.
- a NER 300 a világ egyik legnagyobb, az innovatív, karbonszegény demonstrációs projekteknek létrehozott finanszírozó programja. A program a környezet számára is biztonságos szén-dioxid-leválasztást és -tárolást, valamint az innovatív megújuló energiotechnológiákat kereskedelmi méretekben bemutató projektek katalizátoraként működik az Unióban.

A beruházási tervvel a Bizottság azt a célt tűzte ki, hogy az ESB Alapok pénzügyi eszközeinek felhasználása összességében megkétszereződjön. A cél (mintegy 23 milliárd euró) már nincs is messze: a jelenlegi becslések alapján a kohéziós politika keretében a pénzügyi eszközökbe történő kihelyezés 24 tagállamban összességében várhatóan 20 milliárd euró lesz az Európai Regionális Fejlesztési Alap (ERFA) esetében..

További információ az uniós energiapolitikáról:

[http://ec.europa.eu/clima/policies/lowcarbon/ner300/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/clima/policies/lowcarbon/ner300/index_en.htm)