

MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK TÁMOGATÁSA (Módosított változat)

- Azok a tagállamok, amelyek környezetvédelmi vagy energetikai támogatást kívánnak igénybe venni, ehhez pontosan meg kell határozniuk a megvalósítandó célkitűzéseiket.
- A környezetvédelmi és energetikai támogatások odaítélésénél a tagállamoknak lehetőség szerint a támogatási formák közül a legkevésbé verseny torzító formát kell választaniuk, például adócsökkentéssel szemben az adójóváírást.
- A környezetvédelmi és az energetikai támogatás akkor összeegyeztethető a belső piaccal, ha ez hozzájárul a biztonságos, megfizethető és fenntartható energia-piac működéséhez.
- Nem támogatható olyan projekt, amely azelőtt megkezdődött, hogy a támogatási kérelmet benyújtották volna a nemzeti hatóságokhoz.
- A megújuló energiaforrásból származó villamosenergia-termelés piaci integrációjának elősegítése érdekében fontos, hogy közvetlenül a piacon értékesítsék a villamos energiát és betartsák a piaci kötelezettségeket.
- Ha a megújulóenergia-támogatás finanszírozásának költségeit áthárítják az energiafogyasztókra, akkor ezt úgy kell végrehajtani, hogy ne okozzon hátrányos megkülönböztetést az energiafogyasztók között.

A Kormány [T/10095.](#) számú, a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény, valamint az energetikai tárgyú törvények módosításáról szóló 2011. évi XXIX. törvény módosításáról szóló törvényjavaslatának elsődleges célja, hogy költséghatékonyabb legyen a megújuló alapú villamos energia támogatási rendszer.

A megújuló energiák jelentősége az energiapolitikában

Az Európai Bizottság 2014. január 22-i az „Éghajlat- és energiapolitikai keret a 2020–2030-as időszakra” [közleményében](#) megállapítja, hogy az energiafelhasználásban a **megújuló energiák aránya 2012-ben 13 százalék** volt. A dokumentumban megfogalmazott célkitűzés az, hogy a **felhasználás 2020-ra 21 százalék**, 2030-ra pedig 24 százalék legyen. Ennek eléréséhez szükség van arra, hogy az unió tagállamai rugalmasan, maguk határozhassák meg az energiaszerkezetüket és az energiabiztonsággal kapcsolatos feltételeiket. Egyidejűleg szükséges a tagállamok regionális együttműködésének megerősítése ahhoz, hogy teljesíthessék a közös energetikai és éghajlati célkitűzéseket.

A megújuló energiák kiaknázásához egy **költséghatékonyabb szakpolitika** szükséges, amely elősegíti a belső energiapiac további integrációját, de szem előtt tartja, hogy az iparági verseny ne torzuljon.

A **megújuló energiák** nélkülözhetetlenek a **versenyképes, biztonságos és fenntartható energia-rendszer** létrehozásához, hiszen az Európai Unión belül megtermelt megújuló energia:

- csökkentheti az energiahordozók uniós kereskedelmi mérlegének hiányát;
- csökkentheti az ellátási zavaroknak és a fosszilis tüzelőanyagok ingadozó árainak való kitettséget;
- növekedésösztönző hatással lehet az innovatív technológiák terén;
- munkahelyeket teremthet;
- csökkentheti a levegő szennyezettségét.

A megújuló energia térnyerésével a villamosenergia-rendszereknek alkalmazkodniuk kell a **változó mennyiségű és decentralizált termelés**hez, amit hatékonyan a rendszerbe kell integrálni. Ehhez szükséges egy összekapcsolt belső energiapiac létrehozása, melyre vonatkozó iránymutatást a Bizottság [2015/1222](#) rendelete tartalmazza.

A BIZOTTSÁG IRÁNYMUTATÁSA

A Bizottság 2014. június 28-i [közleménye](#) „**Iránymutatás a 2014–2020 közötti időszakban nyújtott környezetvédelmi és energetikai állami támogatásokról**” az energiaügyi és éghajlat-változási célkitűzések teljesüléséhez szükséges, a belső piaccal összeegyeztethető feltételeket határozza meg. E szerint be kell jelenteni azt a környezetvédelmi és energetikai támogatást, amely valamely támogatási program alapján a [Szerződés](#) 108. cikkének (3) bekezdése értelmében is bejelentési kötelezettség alá tartozna, mert a támogatás meghaladja az alábbi bejelentési küszöbértékeket és nem versenyeztetési ajánlattételi eljárás alapján ítélik oda, így például:

- beruházási támogatás, ha a **támogatás összege** vállalkozásonként **meghaladja a 15 millió eurót**;
- megújuló villamos energia termelése és/vagy megújuló hő kombinált termelése tekintetében nyújtott működési támogatás, ha a támogatást olyan megújuló villamos energiát termelő létesítményeknek nyújtják, ahol a létrehozott **megújuló villamosenergia-termelési kapacitás létesítményenként meghaladja a 250 megawattot**;
- bioüzemanyag előállítására nyújtott működési támogatás, ha a támogatást olyan **bioüzemanyag-előállító létesítménynek**

nyújtják, ahol így a termelés meghaladja az évi **150 000 tonna mennyiséget**;

- kapcsoló energiatermelésre irányuló működési támogatás: ha a támogatást olyan kapcsoló energiatermelő létesítménynek nyújtják, ahol az így megvalósuló **kapcsoló energia-termelési kapacitás meghaladja a 300 megawatt teljesítményt**;
- **energetikai infrastruktúrára** irányuló támogatás: ha a támogatás összege vállalkozásonként és beruházási projektenként meghaladja az **50 millió eurót**;

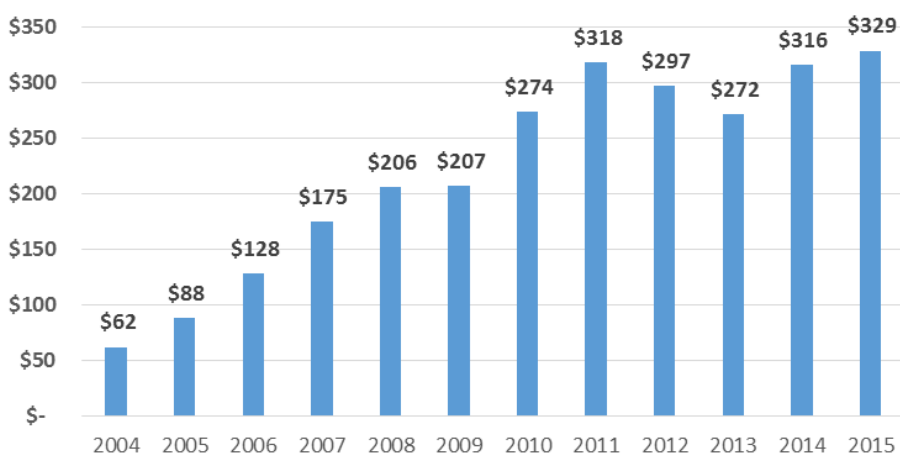
A MEGÚJULÓ ENERGIÁKBA TÖRTÉNT GLOBÁLIS SZINTŰ BEFEKTETÉSEK (2015)

A Bloomberg New Energy Finance ([BNEF](#)) 2016. január 14-én közzétett jelentésének [sajtóközleménye](#) szerint a **megújuló energiákba összesen 329 milliárd dollárt fektettek be** a világon, ami 4 százalékkal meghaladta az előző évi befektetéseket. A beruházásokból **121 gigawatt** mértékű hozzáadott kapacitást realizáltak.

Kína rekord mértékűnek számító körülbelül **111 milliárd dollárt** költött tiszta energia infrastruktúrára, ami 17 százalékkal volt több a 2014-ben megvalósultnál.

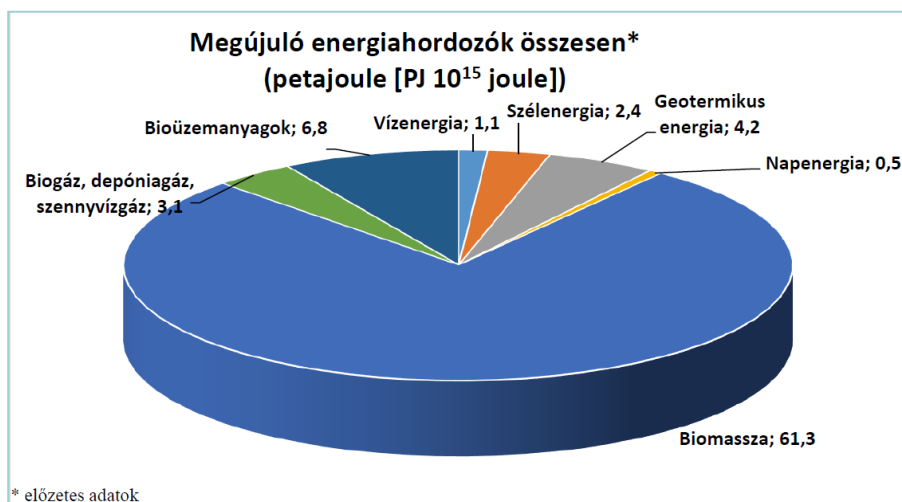
Az **Egyesült Államokban** 2015-ben 7,5 százalékkal **56 milliárd dollárra** emelkedtek a megújuló energiákba irányuló költségek. Ezzel szemben **Európában 2006-óta a tavalyi évben a legalacsonyabb** a beruházások összege, ami **58,51 milliárd dollár** volt. Az **Egyesült Királyság** volt a legerősebb piac, ahol a befektetések 24 százalékkal nőttek, és ez 23,4 milliárd dollárt tett ki. **Németországban** 42 százalékkal csökkent a befektetett összeg, ez 10,6 milliárd dollár volt. A csökkenés oka valószínűleg az a bizonytalanság, amit a 2017-től bevezetésre kerülő új aukciós rendszer működése vetít előre, fogalmaz a jelentés.

A megújuló energiákba érkezett befektetések 2004-2015 között összesen, milliárd dollár



**A MEGÚJULÓ ENERGIAHORDOZÓK
MAGYARORSZÁGON**

A MAVIR 2015. novemberében közreadott „A magyar villamosenergia-rendszer (VER) 2014. évi statisztikai adatai” alapján a megújuló energiaforrások felhasználásával termelt villamos energia mennyisége több, mint **12 százalékkal emelkedett 2013-hoz képest**. Megoszlását az alábbi ábra mutatja.



Forrás: Infoszolg/MAVIR

Kötelező átvételi rendszer (KÁT)

A megújuló energiaforrásból és hulladékból történő villamosenergia-termelés ösztönzésének egyik eszköze a „Kötelező Átvétel” (KÁT) rendszer, amelyben a villamos energia a piaci árnál magasabb, jogszabályban meghatározott átvételi áron értékesíthető.

A kötelező átvételi rendszert szokták megújuló energia díjnak is nevezni, amit az áramszolgáltatóknak kell megfizetnie minden, a megújuló energia hasznosításával nyert egységnyi energia után, amely a hálózatba jut.

A KÁT az ide tartozó kapcsolt és megújuló energiaforrásokból származó **energia előállítására, szál-**

lítására, kereskedelmére és villamosenergia-rendszerbe történő integrálására szolgál.

A KÁT keretfeltételeit az alábbi jogszabályok alkotják:

- A villamos energiáról szóló [2007. évi LXXXVI. törvény](#) (a továbbiakban: VET)
- A megújuló energiaforrásból vagy hulladékból nyert energiával termelt villamos energia, valamint a kapcsoltan termelt villamos energia kötelező átvételéről és átvételi áráról szóló [389/2007. \(XII. 23.\) Korm. rendelet](#) (a továbbiakban: KÁT rendelet)
- Az átvételi kötelezettség alá eső villamos energiának az átvételi rendszerirányító által történő szétosztásáról és a szétosztás során alkalmazható árak meghatározásának módjáról szóló [63/2013. \(X. 29.\) NFM rendelet](#) (a továbbiakban: Szétosztási rendelet)

A VET alapján a termelő kérésére a Hivatal határozatban állapítja meg a megújuló forrásból vagy hulladékból nyert energiával termelt villamos energia KÁT rendszer keretében átvehető mennyiségét és az átvétel időtartamát.

A KÁT mérlegkör működése 2014. január 1-jétől



Forrás: MAVIR

Megújuló Áramtermelést Szabályozó Rendszer (METÁR)

A METÁR az Európai Bizottság iránymutatásának követelményein alapuló, megújuló energiaforrásból származó villamos energiatermeléshez nyújtott új magyar működési támogatási rendszer ([NRGREPORT](#)), amely a Bizottság jóváhagyása után léphet hatályba.

Az Iránymutatásnak való megfelelést szolgálja például, hogy:

- a termelők a működési támogatást a **piaci referencia áron felül fizetett felárként** (prémium) kapják;
- az új rendszer biztosítja, hogy a termelőknek ne álljon érdekében **negatív villamosenergia-piaci árak mellett értékesíteni a villamos energiát**.

Források:

- Best practices on Renewable Energy Self-consumption – [SWD\(2015\) 141 final](#)
- Commission Staff Working Document – [SWD\(2013\) 439 final](#)
- ENTSO-E Response to the European Commission – [enstoe.eu](#)
- European renewable ethanol – [epure.org](#)
- European Solar Thermal Industry Federation ([ESTIF](#))
- European Wind Energy Association ([EWEA](#))
- International Energy Agency ([IEA](#))
- International Renewable Energy Agency ([IRENA](#))
- A magyar villamosenergia-rendszer (VER) [2014. évi](#) statisztikai adatai
- [Mid-term evaluation](#) of the Renewable Energy Directive
- [Tájékoztató](#) a kötelező átvételi rendszer működéséről

Készítette: Lukács Gabriella
Képviselői Információs Szolgálat
ment.hu/infoszolg/
E-mail: infoszolg@parlament.hu



KÖZGYŰJTEMÉNYI ÉS KÖZMŰVELŐDÉSI IGAZGATÓSÁG

Internet: www.parlament.hu/infoszolg
Intranet: intra.parla-

Tel.: (1) 441-4529; (1) 441-6486

Az információs jegyzet az országgyűlési képviselők tájékoztatása céljából készült.
A dokumentum az összeállítás elkészültének időpontjában fennálló aktuális helyzetet mutatja be.
Az információs jegyzet szerzői jogvédelem alatt áll.