

Megújuló energia: ambiciózus célok Európa számára

Azért, hogy az EU elérje ambiciózus kibocsátáscsökkentési céljait, a Parlament azon dolgozik, hogy gyorsítsa a zöldebb alternatívák, például a megújuló energia felhasználását.



Energiaunió

https://multimedia.europarl.europa.eu/en/boosting-europe-s-renewable-energy-sector_N01_AFPS_220826_RNEW_ev

A jelenlegi energiaválság, amelyet Oroszország ukrajna elleni agressziója is felerősít, rávilágított arra, hogy az EU-nak csökkenteni kell az orosz fosszilis tüzelőanyagoktól való függőségét, valamint biztosítani kell az EU energiaellátását a zöldebb alternatívákra – például a megújulóakra – összpontosítva. Ezzel párhuzamosan a klímaválság leküzdése érdekében az EU élen szeretne maradni a zöld átmenet terén is.

Olvasson többet az EU klímaváltozásra adott válaszáról!

Megújuló energiaforrások

- nem fosszilis megújuló energiaforrásokból származó energia; szél-, nap-, geotermikus-, víz- és környezeti energia, árapály-, hullám- és az óceánból nyert energia, biomassa, hulladéklerakókban és szennyvíztisztítóknál keletkező gázok, biogáz energia
-

Döntés a 2030-ig szóló új uniós megújulóenergia-célokról

Európa ambiciózus klímapolitikai erőfeszítéseit az „Irány az 55%” klímacsomag tartalmazza. Az EU célja, hogy 2030-ra 55%-kal [csökkentse az üvegházhatású gázok \(ÜHG\) kibocsátását](#), és [2050-re klímasemlegessé váljon](#).

A jogszabálycsomag tartalmazza az EU megújuló energiáról szóló irányelvének aktualizálását is, hogy növeljék a megújuló energiaforrások arányát az EU energiamixében.

2023 szeptemberében a Parlament támogatta [a megújuló energiaforrások arányának 42,5%-ra növelését 2030-ra](#), bár a tagállamokat arra ösztönzik, hogy törekedjenek 45%-ra – ezt a célt a Bizottság is támogatta a [REPowerEU](#) tervvel. A 2022 májusában előterjesztett dokumentum hangsúlyozza, hogy fel kell gyorsítani a tiszta energiára való átállást, és fokozatosan meg kell szüntetni az Oroszországból származó energiaimportot azáltal, hogy 2030-ra 45%-ra növelik a megújuló energiaforrások arányát az energiatermelésben, az iparban, az épületekben és a közlekedésben.

Az új jogszabály felgyorsítja az új vagy átalakított, megújuló energiát hasznosító erőművek jóváhagyási folyamatát, beleértve a napelemeket és a szélmalomokat.

Tudjon meg többet az ["Irány az 55%!" csomagról és a zöld megállapodásról!](#)

A megújuló energiaforrások arányának növelése az EU ágazataiban

23%

a megújuló energiaforrások részesedése az EU energiafogyasztásában 2022-ben.

A következő ágazatokban a célokat is frissítették:

- **épületek** – megújuló energiaforrások aránya 49%-a 2030-ra.
- **ipar** – a megújuló energiaforrások évi 1,6% átlagos növekedésének új mércéje.

A frissítés figyelembe veszi a Parlament azon kérését, hogy a tagállamok az innovatív megújulóenergia-technológia irányadó célját tűzzék ki 2030-ig az új telepített megújulóenergia-kapacitás legalább 5%-ára, valamint a határokon átnyúló energiaprojektekkel kapcsolatos együttműködési keret létrehozására.

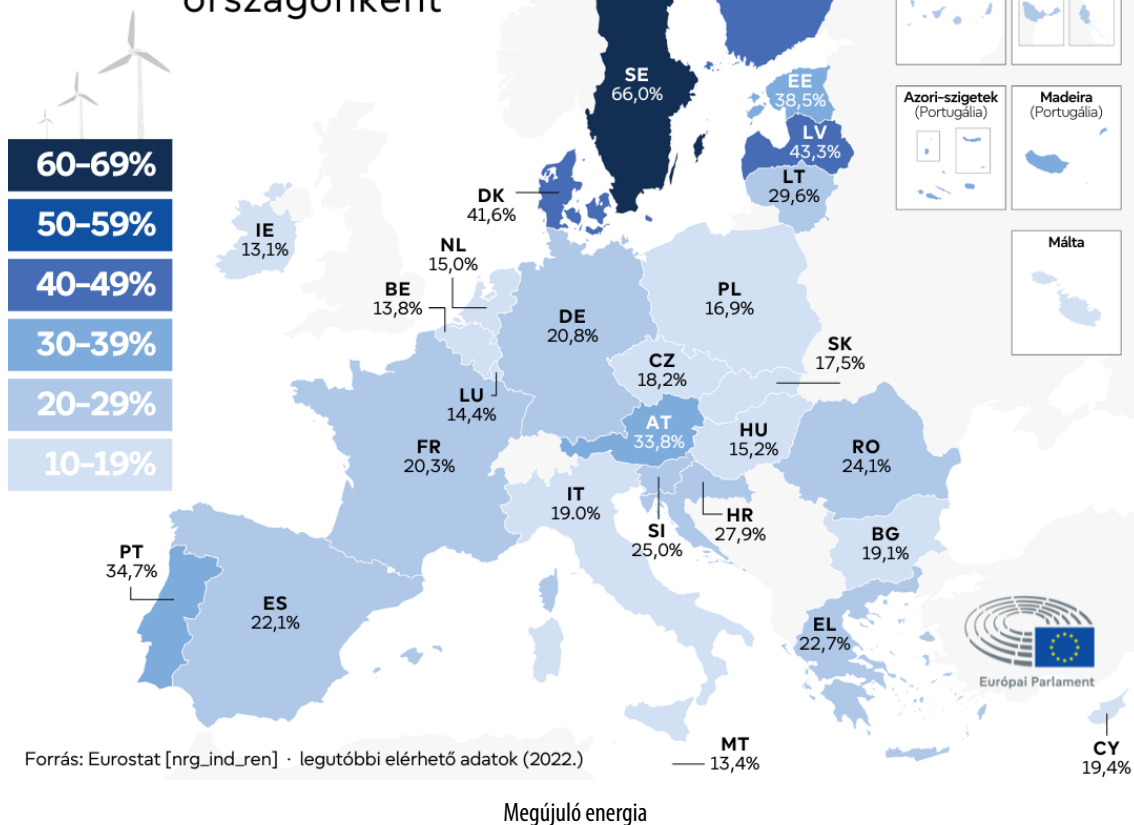
Ez egyúttal követi a Parlamentnek a biomassza felhasználására vonatkozó szigorúbb kritériumokról szóló felhívását is, hogy csökkentse a nem fenntartható gyakorlatok finanszírozásának kockázatát, és megelőzze a talajminőségre és a biológiai sokféleségre gyakorolt negatív hatásokat.

Megújuló energiaforrásokból származó energia aránya (a teljes energiafogyasztás %-ában):

A megújuló energiaforrások aránya az EU energiafogyasztásában 2022-ben elérte a 23%-ot, szemben a 2021-es 21,8%-kal.

Megújuló energia

Részesedés a teljes fogyasztásból
országoként



Svédország a tagállam, ahol a legmagasabb a megújulóenergia-felhasználás aránya: 2022-ben ez 66% volt, mely elsősorban víz- és szélenergiából, szilárd és folyékony bioüzemanyagokból, valamint hőszivattyúkból származott. A következő a sorban Finnország (47,9%, víz-, szélenergia és szilárd bioüzemanyag), majd Lettország (43,3%, főleg vízenergia).

A megújuló energiaforrások legalacsonyabb arányát Írországban (13,1%), Máltán (13,4%), Belgiumban (13,8%) és Luxemburgban (14,4%) regisztrálták.

Bővebben arról, hogy az EU mit tesz a megújuló energia fellendítéséért

- [Tiszta hidrogén: milyen előnyei lehetnek az EU-ban?](#)
- [Az EP támogatja a transzeurópai energiahálózatok szabályainak felülvizsgálatát](#)
- [Szociális Klímaalap: A Parlament elképzelései az igazságos energetikai átállásról](#)

Ez a cikk először 2017 novemberében jelent meg. Azóta többször átirták, hogy tükrözze a megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos legújabb fejleményeket az EU-ban.

További információ

[Tájékoztató a megújulókkal kapcsolatos jogalkotásról \(angolul\)](#)

[Kérdések és válaszok](#)

[A jogalkotás folyamata \(angolul\)](#)

[Sajtóközlemény - A képviselők támogatják a megújuló energiaforrások használatát és az energiamegtakarítást \(angolul\)](#)

[EP Kutatóközpontja - háttéranyag \(angolul\)](#)

[Eurostat - megújuló energia \(angolul\)](#)