



Európai
Bizottság

REPowerEU- intézkedések



2022. MÁJUS

Oroszország Ukrajnát sújtó inváziója rendkívül romboló hatást gyakorolt az európai és a globális energiapiacokra. Európának meg kell szüntetnie az ilyen megbízhatatlan beszállítótól való függőségét. A **REPowerEU** az Európai Bizottság terve, amellyel véget kíván vetni az orosz fosszilis tüzelőanyagok importjától való függőségnek. A REPowerEU **az energiamegtakarításra, a tiszta energia előállítására és energiaellátásunk diverzifikálására** irányuló terv. Annak az új energia-infrastruktúrának és -rendszernek a kiépítését, amelyre Európának szüksége van, pénzügyi és jogi intézkedések támogatják.



TAKARÉKOSÁG

Minden polgárnak, vállalkozásnak és szervezetnek lehetősége van arra, hogy energiát takarítson meg. Az apró viselkedésváltozások, ha mindannyian elkötelezzük magunkat mellettük, jelentős változást hozhatnak. Emellett rendkívüli intézkedésekre is szükség lesz, amelyek az ellátás megszakadása esetén léphetnek életbe.



DIVERZIFIKÁLÁS

Nemzetközi partnerekkel együttműködve az EU alternatív energiaellátási lehetőségeket keres. Rövid távon a lehető leggyorsabban alternatív gáz-, olaj- és szénforrásra van szükségünk, és a jövőben zöld hidrogénre is szükségünk lesz.



GYORSABB ÁTÁLLÁS A TISZTA ENERGIÁRA

A rendelkezésre álló legolcsóbb és legtisztább energiaforrás a megújuló energia, amely az EU-n belül is előállítható, és így csökkenti az energiainport iránti igényünket. A **REPowerEU** felgyorsítja a zöld átállást, és ösztönzi a megújuló energiába történő jelentős beruházásokat. Lehetővé kell tennünk továbbá, hogy az ipar és a közlekedés gyorsabban helyettesíthesse az általa használt fosszilis tüzelőanyagokat a kibocsátások és a függőségek csökkentése érdekében.



BERUHÁZÁS ÉS REFORM

2027-ig 210 milliárd EUR összegű további beruházásra van szükség ahhoz, hogy függetlenedhessünk az orosz fosszilis tüzelőanyagoktól, amelyek importja évente csaknem 100 milliárd EUR-ba kerül az európai adófizetőknek. A Bizottság azt javasolja, hogy a tagállamok dolgozzanak ki nemzeti **REPowerEU** terveket ezen új prioritások végrehajtására.

RÖVID TÁVÚ INTÉZKEDÉSEK



- **Közös gáz-, LNG- és hidrogénbeszerzés az EU energiaügyi platformján keresztül** valamennyi részt venni kívánó tagállam, valamint Ukrajna, Moldova, Grúzia és a Nyugat-Balkán számára
 - **Új energetikai partnerségek** megbízható beszállítókkal, beleértve a megújuló energiaforrásokkal és az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gázokkal kapcsolatos jövőbeli együttműködést is
 - A **nap- és szélenergia-projektek gyors megvalósítása** és a zöld hidrogén bevezetése mintegy 50 milliárd köbméter gázimport kiváltása érdekében
 - A **biometán-termelés növelése** 17 milliárd köbméter gázimport kiváltása érdekében
-
- Az első **uniós szintű hidrogénprojektek** jóváhagyása nyárra
 - Az **energiatakarékosságról szóló közlemény**, amely ajánlásokat tartalmaz arra vonatkozóan, hogy a lakosság és a vállalkozások hogyan takaríthatnak meg annyi energiát, ami mintegy 13 milliárd köbméter gázimportot vált ki.
 - A **gáztárolók feltöltése** 2022. november 1-jéig a kapacitások 80 %-ára
 - **EU-szinten koordinált keresletcsökkentési tervek** gázellátási zavarok esetére



2027-IG VÉGREHAJTANDÓ KÖZÉPTÁVÚ INTÉZKEDÉSEK



- **Új nemzeti REPowerEU tervek a módosított Helyreállítási és Rezilienciaépítési Alap keretében** – 300 milliárd EUR összértékű beruházások és reformok támogatására
 - Az **ipar karbonmentesítésének felgyorsítása** mintegy 3 milliárd EUR összegű, előre ütemezett projektekkel az Innovációs Alap keretében
 - **Új jogszabályok és ajánlások a megújuló energiaforrások gyorsabb engedélyezésére**, különösen az erre a célra kijelölt területeken, alacsony környezeti kockázat mellett
 - **Integrált és korszerűsített gáz- és villamosenergia-hálózati beruházások**
 - A **2030-ra vonatkozó uniós szintű hatékonysági cél 9%-ról 13%-ra történő emelése** révén fokozott **energiamegtakarítási** törekvések
-
- **A megújuló energiaforrásokra vonatkozó 2030-as európai célkitűzés 40%-ról 45%-ra való növelése**
 - **Új uniós javaslatok** annak biztosítására, hogy az ipar hozzáférhessen a kritikus fontosságú nyersanyagokhoz
 - A **közlekedési ágazat energiahatékonyságának növelését** célzó szabályozási intézkedések
 - **Hidrogénakcelerátor**, amely 2025-ig 17,5 GW elektrolizáló kapacitást létesít az uniós ipar számára 10 millió tonna zöld hidrogén EU-n belüli előállítása mellett
 - **A hidrogénre vonatkozó korszerű szabályozási keret**

