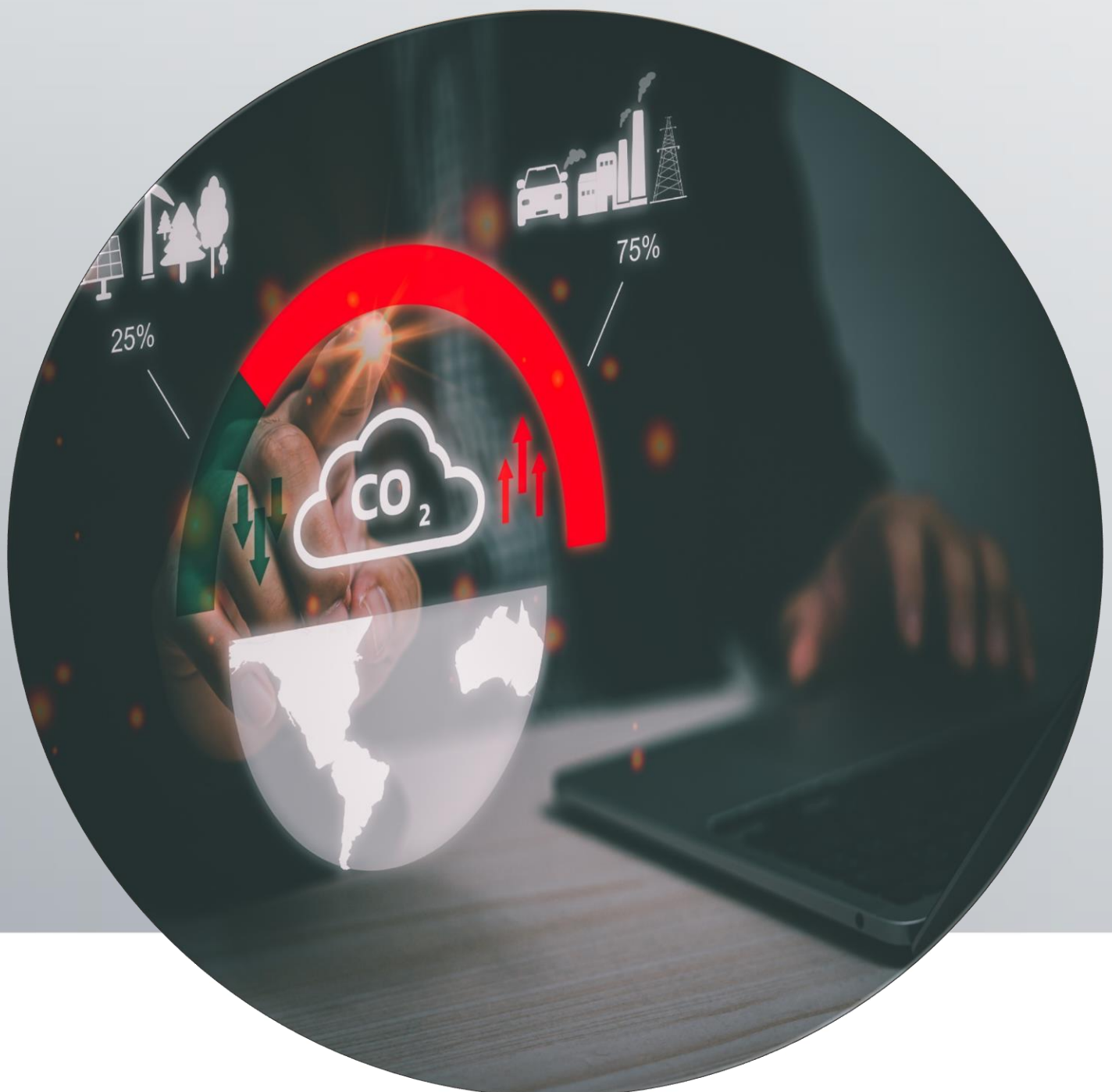


Szektorális javaslatcsomag a 2030-as magyar klímacélok teljesítése érdekében

KULCSÜZENETEK ÉS JAVASOLT CÉLÉRTÉKEK

2023. április



A Green Policy Center a [MIRROR projekt](#) keretében modellezéssel alátámasztott javaslatokkal igyekszik elősegíteni Magyarország felkészülését hazánk [Nemzeti Energia- és Klímatervének](#) 2023-ban esedékes felülvizsgálatára. Az alábbiakban a legfontosabb üzenetek és a Magyarország számára javasolt célértékek, illetve az ágazati szakpolitikai javaslatok felsorolása látható. A részletes elemzések és javaslatok [itt](#) érhetőek el.

Kulcsüzenetek és javasolt célértékek

- 1) A 2021-2027. közötti időszak uniós forrásaiból már betervezett beruházások, valamint a magas energia- és széndioxidkvóta-árak hatására piaci alapon megvalósuló beavatkozások eredményeként Magyarország elérheti a [ma hatályos](#) 2030-as kibocsátási célját. Ugyanakkor a 2050-es klímasemlegességi célt ezen a pályán haladva még csak megközelíteni sem sikerülne. Vagyis a jelenlegi középtávú 2030-as cél nem biztosítja a saját magunk által kitűzött hosszútávú cél elérését, annak emelésére van szükség.
- 2) A 2030-ra jelenleg érvényes hazai megújuló energia cél teljesülése kérdésesnek tűnik, míg az energiahatékonysági cél vélhetően nem teljesül. Így ezeken a területeken biztosan további lépésekre, szakpolitikai beavatkozásokra van szükség.
- 3) Az Európai Unió megemelt 2030-as céljának fényében modelleztük ezen új elvárások Magyarországra gyakorolt hatását. Ez egy jóval erőteljesebb klímapolitika által vezérelt pályát jelez előre, a jelenlegi terveknel sokkal gyorsabb előrehaladással a 2030-ig tartó időszak tekintetében. A megemelt 2030-as ambíciószintekkel kiegyensúlyozottabb pályán érhető el a 2050-es klímasemlegességi cél.
- 4) A magyarországi kibocsátás-csökkentési pályára a legerősebb hatást az energiahatékonyságra és megújuló energiára vonatkozó új uniós elképzelések gyakorolják.
- 5) A finanszírozás tekintetében a 2023-2030-as időszakra nagyságrendileg 10.600 milliárd Ft értékű, még le nem kötött, klímacélra használható uniós és hazai forrásáll rendelkezésre. Ezek hatékony, a hosszútávú klímacélokat is szolgáló felhasználása nemzetstratégiai kulcskérdés, és soha vissza nem térő alkalom nem csak a klímapolitika, hanem hazánk hosszútávon is fenntartható társadalmi és gazdasági működése szempontjából.

Vizsgálataink alapján az alábbi nemzeti célértékek vállalását és teljesítését javasoljuk a Nemzeti Energia és Klímaterv frissített változatában:

- **2030-ra nettó 60%-os kibocsátás-csökkentés az üvegházhatású gázok terén, 1990-hez képest**
- **2040-re nettó 85%-os csökkentés, szintén 1990-hez képest**
- **30%-os megújuló energia részaránya Magyarország végsőenergia-fogyasztásában,**
- **6,5% energiahatékonyság javulás Magyarország végsőenergia-felhasználásában a [2020-ban készült uniós referencia-forgatókönyvhöz](#) képest.**

E célok elérése reálisan teljesíthető növekvő ipari termelés mellett is, bár kétségkívül jelentős erőfeszítést és elkötelezettséget igényel. Ugyanakkor az eddigi [kibocsátás-csökkentési](#)

[eredményeink](#), a 2050-es klímasemlegesség cél magas társadalmi támogatottsága (93,6%), a szükséges beavatkozások társított előnyei (energiaszuverenitás, jobb életminőség, természeti értékek megőrzése stb.), illetve hazánk hosszútávú fenntartható, és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást biztosító működésének igénye erre jó alapot kínál. Az alábbiakban a Green Policy Center által megtenni javasolt legfontosabb intézkedéseket foglaljuk össze:

42 javaslat a megemelt 2030-as magyar klímacélok elérésére:

7 javaslat az épület-szektor fenntarthatóbbá tételére:

- 1) Meg kell teremteni az épület-állomány tömeges felújításához szükséges anyagok, berendezések hazai gyártókapacitását, tervezői és kivitelezői szakember-bázisát!
- 2) Az új építésű épületek nem oldják meg a problémát, a még megmenthető épületek kerüljenek felújításra fenntartható és környezetbarát alapanyagok és eljárások használatával!
- 3) Rezsziár-szabályozás: maradjon fenn a nagy fogyasztók részére a beruházás-ösztönző árkörnyezet!
- 4) Állami támogatás nélkül esélytelen elérni a kellő felújítási rátát, hosszú távú támogatási programokat kell indítani!
- 5) Nagyobb szigorra van szükség az új építésű házak energiahatékonysági követelményeiben!
- 6) Minden fenntartható megoldást ki kell használni az épületek fenntartható energia-ellátása érdekében!
- 7) Tájékoztatással és szabályozással befolyásolni kell az energiahatékonysággal kapcsolatos fogyasztói, beruházói viselkedést!

7 javaslat a közlekedés fenntarthatóbbá tételére:

- 1) Bővíteni kell a távmunka, az otthonról történő ügyintézés lehetőségét és átgondoltabb településfejlesztésre van szükség!
- 2) Ösztönözni kell a közösségi közlekedésre és aktív közlekedési módokra való áttérést (módváltást)!
- 3) Kevesebb személyautóra van szükség, magasabb kihasználtsággal!
- 4) Zöldebb személyautókra, közösségi közlekedési járművekre van szükség!
- 5) Csökkenteni kell a szállítási keresletet és a szállítási távolságokat!
- 6) Csökkenteni kell a közúti szállítás részarányát!
- 7) Az áruszállításban is el kell terjeszteni az alacsony emissziós járműveket!

7 javaslat a mezőgazdaság és erdészet, bioenergia-termelés, hulladékgazdálkodás fenntarthatóbbá tételére:

- 1) Fokozni kell a bioenergia, főleg a biometán termelését, piaci szabályozókkal!
- 2) Sokkal több fát kell ültetni, a klímaváltozás negatív hatásaira ellenállóbb fajokból!
- 3) Ösztönözni kell a kidobásra kerülő élelmiszer mennyiségének csökkentését!
- 4) Ösztönözni kell az egészségesebb és egyben klímabarátabb étkezési szokásokat, a helyben termelt és szezonális termékek fogyasztását!
- 5) Támogatni kell a mezőgazdasági energiafelhasználás zöldítését!

- 6) Segíteni kell a mezőgazdaság alkalmazkodását a változó éghajlathoz!
- 7) Fel kell gyorsítani a körkörös gazdaság felé történő haladást!

7 javaslat a kis ipari és energiatermelő létesítmények fenntarthatóbbá tételére:

- 1) Meg kell erősíteni az energiahatékonysági kötelezettségi rendszert!
- 2) Támogatni kell a KKV-k ipari energia-átmenet beruházásainak finanszírozását!
- 3) Klímavédelmi megállapodásokat kell kötni az ipari ágazatokkal!
- 4) Összehangoltan és gyorsan fejleszteni kell a villamosenergia-hálózatot, a nap- és a szélenergiát!
- 5) Fel kell gyorsítani a Zöld Távhorizont Programot!
- 6) A földgáz-függőség csökkentése érdekében meg kell tiltani az új fogyasztók gázhálózatra való csatlakozását!
- 7) Meg kell szüntetni a földgáz és kőolaj kitermelésének, valamint szállításának szivárgásait (fugitív emisszióit)!

7 javaslat a hazai nagy kibocsátók fenntarthatóbbá tételére:

- 1) Fenn kell tartani a legnagyobb szennyezőket korlátozó EU ETS rendszert!
- 2) Az innovatív technológiák élményével kell haladni!
- 3) Meg kell teremteni az ipari nagy kibocsátó létesítmények technológiai átalakításához szükséges külső feltételeket!
- 4) Támogatást kell nyújtani az innovatív, fenntartható gyártási technológiák hazai elterjedéséhez!
- 5) Az új vagy nagyfelújításon áteső ipari üzemek tervezésénél legyen kötelező átgondolni a későbbi zöld továbbfejlesztés lehetőségeit!
- 6) Zöld megoldásokat kell alkalmazni az áram- és hőtermelés, olajfinomítás, földgázrendszer terén!
- 7) Vissza kell szorítani a rövidtávú személyi légitforgalmat és a magánrepülőgépek használatát!

7 javaslat az uniós és hazai források klímavédelmi célú felhasználásához:

- 1) Átgondoltan, hatékonyan és előre tervezhetően kell felhasználni a klíma- és energiacélokra rendelkezésre álló forrásokat, megfelelő monitoringgal!
- 2) A magyar költségvetés továbbra is jelentős mértékben járuljon hozzá a klímacélok finanszírozásához!
- 3) Az RRF hitel és REPowerEU források tervezésénél a fosszilis beruházások helyett minél nagyobb részben az energiát megtakarító klímabarát megoldásokra kell fókuszálni!
- 4) Fel kell gyorsítani a már elérhető uniós források lehívását!
- 5) Növelni kell a közvetlen uniós források felhasználását!
- 6) A pályázati kiírások kidolgozásakor teret kell adni az egyszerűségnek, szakszerűségnek és a holisztikus szemléletnek!
- 7) Növelni kell a zöld források elköltésének átláthatóságát!

A részletes javaslatcsomag gyűjteménye elérhető a Green Policy Center honlapján:

[JAVASLATCSOMAG A 2030-AS CÉLOK ELÉRÉSÉHEZ](#)

Jelen dokumentumot a Green Policy Center készítette a Pathways Explorer (PE) modell felhasználásával.

Kapcsolat



Koczóh Levente

senior klímapolitikai tanácsadó
klímapolitikai modellezés | EU ETS | ipari zöld átmenet
levente.koczoh@greenpolicycenter.com | +36 70/425 2463 | [LinkedIn](#)



www.GREENPOLICYCENTER.COM