



Covenant of Mayors
for Climate & Energy
EUROPE

Az energiaszegénységről szóló jelentéstételi iránymutatások

2025 január

I. BEVEZETÉS

Az európai aláírók [kötelezettségvállalása](#) azt a jövőképet határozza meg, hogy 2050-re mindannyian szén-dioxid-mentes és alkalmazkodóképes városokban fogunk élni, ahol megfizethető, biztonságos és fenntartható energiához juthatunk. A Polgármesterek Európai Szövetsége mozgalom részeként az aláírók kötelezettséget vállalnak arra, hogy az igazságos átmenet biztosításának egyik legfontosabb lépéseként folytatják az energiaszegénység elleni küzdelmet.

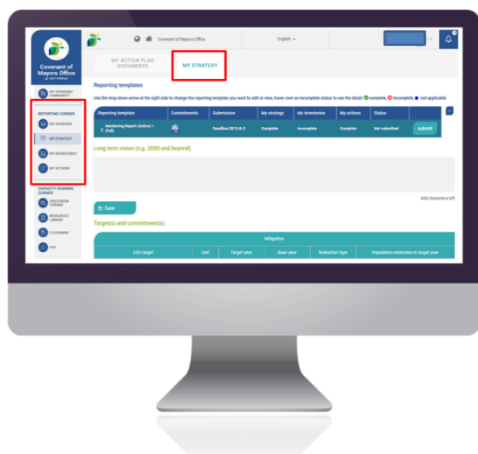
Az aláírók energiaszegénységgel kapcsolatos tervezési és végrehajtási erőfeszítéseinek támogatása érdekében a Polgármesterek Szövetsége Európai Irodája az Európai Bizottság [Közös Kutatóközpontjával](#) (JRC) és az [Energiaszegénységi Tanácsadó Központtal](#) (EPAH) együttműködve és a szakemberek széles körének bevonásával kidolgozta a Polgármesterek Szövetsége jelentéstételi és monitoring keretrendszerének energiaszegénységi pillérét. A keretrendszerrel konzultáltak az energiaszegénységgel foglalkozó városi szakemberek egy csoportjával. A pillér összhangban van a [Polgármesterek Globális Szövetségének](#) ajánlásaival is.

A Polgármesterek Szövetségének Európai Irodája szorosan együttműködik az EPAH-val, amely az energiaszegénységgel kapcsolatos vezető uniós kezdeményezés. Az EPAH többek között egy külön erre a célra szolgáló Energiaszegénységi Ügyfélszolgálaton keresztül, Európa-szerte széles körű kapacitásépítést és gyakorlati támogatást nyújt a helyi hatóságok számára ¹. Az EU Szövetség aláíróit arra ösztönözzük, hogy tanulmányozzák az EPAH által kifejlesztett tudásanyagokat, és a Szövetség energiaszegénységre vonatkozó keretrendszerének használatával párhuzamosan lépjenek kapcsolatba Ügyfélszolgálatukkal. Az EPAH által nyújtott támogatásra vonatkozó további információkat a jelen iránymutatások III. szakasza tartalmazza.

II. AZ ENERGIASZEGÉNYSÉG PILLÉRE A POLGÁRMESTEREK EU SZÖVETSÉGE KERETRENDSZERBEN

A Polgármesterek Szövetségének jelentéstételi és monitoring keretrendszerében az energiaszegénység pillére az energiaszegénységi intézkedések tervezésének és végrehajtásának eszközeként szolgál. Rugalmas annak érdekében, hogy lehetővé tegye az aláírók eltérő igényeinek kielégítését a helyi körülményeikhez alkalmazkodva. A Polgármesterek Szövetségének energiaszegénységi pillére a következőkből áll: (i) cél; (ii) értékelés; (iii) intézkedések.

Cél



Az energiaszegénységre vonatkozó cél a *MyCovenant* rendszerben, a Jelentési sarokban, az **Az én stratégiám** alatt jelenik meg > **Az én stratégiám** navigációs lap.

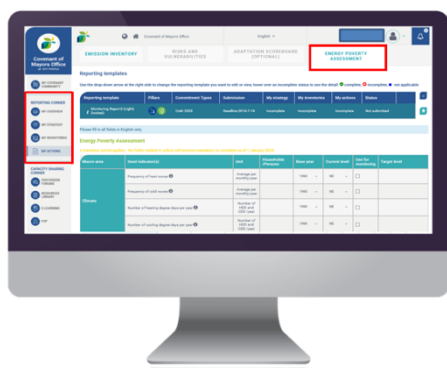
A cél megfogalmazása összhangban áll a kötelezettségvállalási dokumentum szövegével: az energiaszegénység kezelése az igazságos átmenet biztosítása érdekében. Az aláíróknak ki kell választaniuk a célját és a bázisét.

¹ További információ az Energiaszegénységi Ügyfélszolgálatról (info@energypoverity.eu) itt: https://energy-poverty.ec.europa.eu/get-support/helpdesk_en.

Így jelenik meg az energiaszegénységi cél a *MyCovenant*-ban:

Energy poverty		
Goal	Target year	Base year
Tackle energy poverty by [select target year] to ensure a just transition.	2030	2020

Értékelés



Az energiaszegénység értékelése a *MyCovenant* rendszerben, a Jelentési sarokban, a **Katasztereim** alatt jelenik meg > **Energiaszegénység értékelés** navigációs lap.

Az értékelés több mint 20 indikátort tartalmaz, hat makroterületre csoportosítva: éghajlat, létesítmények/lakhatás, mobilitás, társadalmi-gazdasági szempontok, szakpolitikai és szabályozási keret, részvétel és tudatosságnövelés. Az egérmutatót az ⓘ szimbólum fölé húzva minden indikátorhoz megjeleníthető egy-egy általános meghatározás, valamint a indikátor egysége.

Az energiaszegénység pillérének indikátorai a városi szakemberekkel és partnerekkel (JRC, EPAH és elődje, az Energiaszegénység Megfigyelőközpontja), az Eurostattal, különböző tudományos forrásokból és rendelkezésre álló módszertanokból folytatott eszmecserek révén kerültek összegyűjtésre és továbbfejlesztésre.

Az aláírókat arra ösztönözzük, hogy **annyi indikátort használjanak, amennyit relevánsnak találnak.**

Egy indikátor - A lakosság ill. a háztartások a százalékos aránya, amelyben a jövedelem legfeljebb [adja meg az értéket] %-át energiaszolgáltatásokra költik (zölddel jelölve a *MyCovenant* rendszerben), és ez a Polgármesterek Globális Klíma- és Energiaügyi Szövetsége (GCoM) jelentési keretrendszeréhez kapcsolódva kötelezővé válik az átmeneti időszak végét követően.

Az aláírók által relevánsnak ítélt indikátor(ok) esetében a következő értékeket kell megadni:

- Annak kiválasztása, hogy a mutató háztartásokra vagy személyekre vonatkozik-e (ha alkalmazható);
- Bázisév, legördülő listából;
- Aktuális szint, egy legördülő listából (ha alkalmazható); alapértelmezés szerint az „NE” (nem becsült) jelölési kulcs jelenik meg.

Lehetőség van annak kiválasztására is, hogy azt a mutatót, amelyhez az adatokat megadták, használják-e a monitorozáshoz (a monitoring jelölőnégyzet bejelölésével). Abban az esetben, ha a monitoring jelölőnégyzet be van jelölve, a következő monitoring időszakban az aláírónak ki kell töltenie a megfelelő „jelenlegi szint” és „célszint” mezőket.”. Ez lehetővé teszi az előrehaladás nyomon követését az idő múlásával, és összehasonlítható az eredetileg kiválasztott bázisával.

Így jelenik meg az energiaszegénység értékelése a MyCovenant-ban:

Macroscore	Used indicator(s)	Unit	Households / Persons	Base year	Current level	Use for monitoring	Target level	
Climate	Frequency of heat waves ①	Number of days/year		1990	4	<input type="checkbox"/>	15	
	Frequency of cold waves ①	Number of days/year		1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	Number of heating degree days per year ①	Number of HDD and CDD/year		1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	Number of cooling degree days per year ①	Number of HDD and CDD/year		1990	NE	<input type="checkbox"/>		
Facilities / housing	4G + Wi band (5G) dwelling / total number of dwelling ①	[N]		1990	34	<input type="checkbox"/>		
	Energy consumption (electricity + heating) per capita / national energy consumption (electricity + heating) per capita ①	[N]		1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	Share of buildings renovated per year ①	[N]		1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	Share of households / population with presence of heat pump, or in their dwelling / total households or population ①	[N]	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	Percentage of households / persons within the municipality experiencing heating discomfort ①	[N]	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	Percentage of households / persons within the municipality experiencing cooling discomfort ①	[N]	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	Households / persons connected to the electricity grid / total households or persons ①	[N]	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	Households / persons connected to the gas grid / total households or persons ①	[N]	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	Mobility	Population / households not having access to essential services within 1 hour by walking, cycling or public transport / total population ①	[N]	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
		People / households living more than one 1 km from nearest public transportation / number of population ①	[N]	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>	
Socioeconomic aspects	Percentage of persons / households spending up to 10% of their income on energy services ①	[N]	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>	NE	
	Vulnerable households or persons / total households or persons ①	[N]	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	Share of utility bills / total population or households ①	[N]	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	Inability to keep home adequately warm ①	[N]	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	Inability to keep home adequately cool ①	[N]	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	High share of energy expenditure in income (JHI) ①	[N]	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>		
Policy and regulatory framework	Existence of energy poverty strategy ①	Yes / No	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	Existing rent regulation ①	Yes / No	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>		
Participation / awareness-raising	Awareness-raising campaigns targeting vulnerable households ①	Yes / No	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>		
	Engagement and cooperation with local stakeholders on energy poverty ①	Yes / No	Households	1990	NE	<input type="checkbox"/>		

Az energiaszegénység értékelésében alapértelmezés szerint megjelenő indikátorokat széles körben alkalmazhatónak tekintik. Az indikátorok kidolgozásának folyamata során azonban sokkal szélesebb körű indikátorok jelentek meg. Ezért lehetővé vált további indikátorok kiválasztása a legördülő listából. A kiválasztást követően a további indikátor hozzáadódik az értékeléshez, és kiválaszthatók a fent leírt különböző értékek.

Az indikátorok teljes listáját ezen irányelvek melléklete tartalmazza.

[Add another indicator](#)

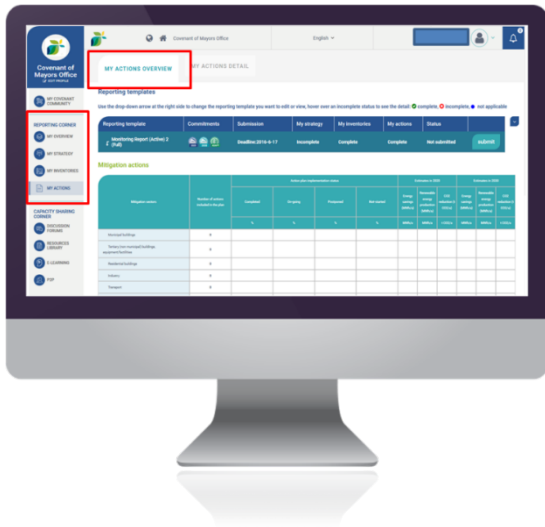
Az értékeléssel és az alkalmazott indikátorokkal kapcsolatos észrevételeket és megjegyzéseket a Megjegyzések szakaszban lehet feltüntetni.

Comments

▼ (click the arrow to expand or collapse)

700 characters left

Intézkedések



Az energiaszegénységgel kapcsolatos intézkedések a *MyCovenant* rendszerben, az **Intézkedéseim** alatt a Jelentési sarokban > az **Intézkedéseim áttekintése** navigációs fül és a **Műveletek részletei** alatt jelennek meg.

A „Műveleteim áttekintése” lapon az aláíró csak az akcióterv dokumentumában szereplő műveletek hozzávetőleges számát adja meg makroterületenként. A monitoring szakaszban megjelennek az intézkedés-végrehajtás állapotmezői.

Így jelenik meg az energiaszegénység értékelési műveletek a *MyCovenant*-ban:

Energy poverty actions

Energy poverty macro areas	Number of actions included in the plan
Climate	0
Socio-economic aspects	5
Facilities / housing	5
Mobility	2
Policy and regulatory framework	0
Participation / awareness-raising	3
Total	15.00

Amikor a „Művelet részletei” navigációs lapon (az „Új hozzáadása” gombbal) egyéni műveletet hoz létre, az aláírónak ki kell töltenie az általános információkat minden olyan műveletre vonatkozóan, amely bármilyen típusú műveletre vonatkozik, függetlenül attól, hogy az enyhítésre, alkalmazkodásra vagy energiaszegénységre vonatkozik-e (pl. cím, eredet, felelős szerv, leírás, végrehajtási állapot stb.).

Ha egy intézkedést kifejezetten „Energiaszegénységi” intézkedésként jelölnek meg, a következő energiaszegénységre vonatkozó információkat kell megadni:

- Az intézkedés által érintett makroterület(ek);
- Megcélzott veszélyeztetett népességcsoport(ok);
- Elért eredmény(ek), beleértve egy indikátort is.

Action detail

Type of action

Mitigation

Adaptation

Energy poverty

Így jelennek meg az energiaszegénység-specifikus intézkedések részletei a *MyCovenant*-ban:

Energy poverty details

Macro area(s)	
Climate	<input type="checkbox"/>
Socio-economic aspects	<input checked="" type="checkbox"/>
Facilities / housing	<input type="checkbox"/>
Mobility	<input type="checkbox"/>
Policy and regulatory framework	<input type="checkbox"/>
Participation / awareness-raising	<input type="checkbox"/>

Vulnerable population group(s) targeted	
Women and girls	<input type="checkbox"/>
Children	<input type="checkbox"/>
Youth	<input type="checkbox"/>
Elderly	<input type="checkbox"/>
Marginalized groups	<input type="checkbox"/>
Persons with disabilities	<input type="checkbox"/>
Persons with chronic diseases	<input type="checkbox"/>
Low-income households	<input type="checkbox"/>
Unemployed persons	<input type="checkbox"/>
Persons living in sub-standard housing	<input type="checkbox"/>
Migrants and displaced people	<input type="checkbox"/>
Other	<input type="checkbox"/>
All	<input type="checkbox"/>

Outcome(s) reached

Description

Outcome reached indicator




Specify indicator

Specify value

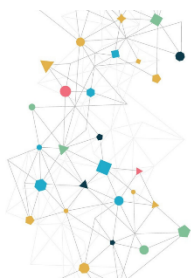
Specify unit

Minimális jelentéstételi követelmények

Minimális követelmények

 MY STRATEGY	✓ Az energiaszegénységre vonatkozó célkitűzés: bázis- és célévek
 MY INVENTORIES	✓ Azoknak a személyeknek vagy háztartásoknak a százalékos aránya, akik jövedelmük egy bizonyos részéig energiaszolgáltatásokra költenek.
 MY ACTIONS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Az energiaszegénységgel kapcsolatos intézkedések száma makroszektoronként ✓ Az energiaszegénységet célzó egyik legfontosabb intézkedés

III. AZ ALÁÍRÓK ENERGIASZEGÉNYSGGEL KAPCSOLATOS TÁMOGATÁSA



EU
Energy Poverty
Advisory Hub



Az [Energiaszegénységgel kapcsolatos tanácsadó központ \(EPAH\)](#) az Európai Bizottság által az Európai Polgármesterek Szövetségével szoros együttműködésben működtetett vezető uniós kezdeményezés. Ez az érdekeltek együttműködési hálózata, amelynek célja az energiaszegénység felszámolása és az európai helyi önkormányzatok igazságos energetikai átállásának felgyorsítása azáltal, hogy az önkormányzatokat felhatalmazza a cselekvésre.

Az EPAH révén a helyi önkormányzatok tanulhatnak egy sor inspiráló európai esetből, és támogatást kaphatnak saját helyi megközelítésük kezdeményezéséhez, a rendelkezésre álló kézikönyvektől és online tanfolyamoktól kezdve a technikai segítségnyújtási felhívásokig.



Az energiaszegénységgel kapcsolatos, az aláírók támogatására rendelkezésre álló forrásokról bővebb információ a [Polgármesterek Szövetségének energiaszegénységgel foglalkozó weboldalán található](#).

MELLÉKLET

Energiaszegénységi indikátorok

Makro-terület	Indikátorok	Leírás	Egység
Éghajlat	Hőhullámok gyakorisága	Hőhullámok gyakorisága havonta egy évben	Napok száma/év
	Hideghullámok gyakorisága	Hideghullámok gyakorisága havonta egy évben	Napok száma/év
	Fűtési foknapok (HDD) száma évente	A fűtési foknap az épület fűtéséhez szükséges energiaigény számszerűsítésére tervezett mérés, amely a külső hőmérsékleten alapul azokon a helyeken, ahol fűtésre van szükség	HDD és CDD száma/év
	Hűtési foknapok (CDD) száma évente	A hűtési foknap az épület hűtéséhez szükséges energiaigény számszerűsítésére tervezett mérés, amely a külső hőmérsékleten alapul azokon a helyeken, ahol hűtésre van szükség	HDD és CDD száma/év
Létesítmények / lakhatás	F+G + H sáv (EPC) lakás / összes lakás száma	Az F, G és H energiahatékonysági minősítési sávval rendelkező épületek százalékos aránya a településen	[%]
	Egy főre jutó energiafogyasztás (villamos energia + fűtés)/egy főre jutó nemzeti energiafogyasztás (villamos energia + fűtés)	Egy főre jutó települési energiafogyasztás részaránya az egy főre jutó nemzeti energiafogyasztásból	[%]
	Felújított épületek aránya évente	Az felújított épületek aránya évente az összes épületből	[%]
	Azon háztartások/lakosság aránya, ahol/akiknél szivárgás, nedvesség, rothadás van jelen a lakásban / az összes háztartás vagy a teljes lakosság	Azon háztartások/lakosság aránya, ahol/akiknél szivárgás, nedvesség, rothadás van jelen a lakásban, az alábbi kérdés alapján: „Az alábbi problémák valamelyike jelen van-e az Ön lakásában/szálláshelyén? szivárgó tető; nedves falak/padló/alapozás; az ablakkeretek vagy a padló rothadása.”	[%]
	A településen belüli háztartások/személyek százalékos aránya, akik fűtési kényelmetlenséget tapasztalnak	A fűtési kényelmetlenséget tapasztaló háztartások/személyek aránya a háztartások összes számához képest	[%]
	A háztartások/személyek százalékos aránya a településen belül, akik hűtési kényelmetlenséget tapasztalnak	A hűtési kényelmetlenséget tapasztaló háztartások/személyek aránya a háztartások összes számához képest	[%]
	Az elektromos hálózatra kapcsolt háztartások/személyek / háztartások vagy személyek teljes száma	Az elektromos hálózathoz csatlakozó háztartások/személyek aránya az összes háztartás számához képest	[%]
	A földgáz-hálózatra kapcsolt háztartások/személyek / háztartások vagy személyek teljes száma	A földgáz-hálózathoz csatlakozó háztartások/személyek aránya az összes háztartás számához képest	[%]

B-nél magasabb EPC sávba eső lakások	A B-nél magasabb EPC sávba eső lakások százalékos aránya az összes tanúsítvánnyal rendelkező lakáson belül	[%]
Központi fűtési rendszerrel rendelkező háztartások / összes háztartás	Központi fűtési rendszerrel rendelkező háztartások aránya az összes háztartáson belül	[%]
Fűtési és hűtési rendszerek tulajdonjoga	A fűtési és hűtési rendszerrel rendelkező háztartások aránya a háztartások teljes számához képest	[%]
Szociális lakások száma / összes lakás száma	Szociális lakások százalékos aránya az összes lakáshoz képest	[%]
A szociális lakóépületek átlagos energiaszükséglete/m2.	A szociális lakások energiaszükségletének részaránya a medián nemzeti igényen belül	[kWh/m2]
Alacsony abszolút energiafelhasználás (M/2)	Az M/2 indikátor azon háztartások arányát mutatja, amelyek abszolút energiafelhasználása az országos medián felénél alacsonyabb, vagy más szóval abnormálisan alacsony. Ennek okai lehetnek a magas energiahatékonysági normák, de utalhat arra is, hogy a háztartások veszélyesen kevés energiát fogyasztanak. Az M/2 egy viszonylag új mutató, amelyet Belgiumban más kiadások és önbevallásos mutatók kiegészítésére használnak. Megjegyzés: ezt a mutatót a háztartások alsóbb jövedelmű felének esetében az abszolút energiaköltségek mögöttes eloszlása befolyásolja. Ha a medián viszonylag magas, és az eloszlás nagyon egyenlőtlen, akkor az M/2 mutató magas	[%]
A csak olajkazánnal, fatüzelésű kazánnal, hagyományos gázkazánnal rendelkező háztartások száma	Olajkazánnal, fatüzelésű kazánnal, hagyományos gázkazánnal rendelkező háztartások aránya az összes háztartáson belül	[%]
Központi hűtési rendszerrel rendelkező háztartások / összes háztartás	Központi hűtési rendszerrel rendelkező háztartások aránya az összes háztartáson belül	[%]
10 évnél régebbi központi hűtési rendszerrel rendelkező háztartások / összes hűtési rendszerrel rendelkező háztartás	A 10 évesnél régebbi központi hűtési rendszerrel rendelkező háztartások aránya a központi hűtési rendszerrel rendelkező összes háztartáson belül	[%]
Az épületek átlagos életkora	Épületek átlagos életkora építési időszakonként	Évek
Lakástulajdon	A lakást tulajdonló háztartások százalékos aránya az összes háztartáson belül	[%]
A lakások túl kis vagy túl nagy mértékű kihasználtsága	Háztartások százalékos aránya a lakók száma szerint	[%]

	A tiszta, főzésre használt tüzelőanyagokhoz és technológiákhoz hozzáféréssel rendelkező háztartások/személyek százalékos aránya a településen belül	Az elsősorban tiszta üzemanyagokra és technológiára támaszkodó háztartások/személyek arányát úgy számítjuk ki, hogy a főzéshez, fűtéshez és világításhoz tiszta üzemanyagokat és technológiákat használó személyek számát elosztjuk a bármely főzési, fűtési vagy világítási lehetőséggel rendelkező teljes népességgel, százalékos aránnyal kifejezve. A „tiszta” kifejezést a WHO beltéri levegő minőségére vonatkozó normatív útmutatójában szereplő kibocsátási célértékek és konkrét üzemanyag-ajánlások (azaz a feldolgozatlan szénrel és kerozinnal szemben) határozzák meg: háztartási tüzelőanyagok égetése.	[%]
Mobilitás	Népesség / olyan háztartások, amelyek nem férnek hozzá az alapvető szolgáltatásokhoz 1 órán belül gyalog, kerékpárral vagy tömegközlekedéssel / teljes népesség	Az alapvető szolgáltatásokhoz (gyógyszertárak, élelmiszerboltok, egészségügyi létesítmények) 1 órán belül gyalog, kerékpárral vagy tömegközlekedéssel nem hozzáférő lakosság/háztartások százalékos aránya a teljes népességen belül	[%]
	A legközelebbi tömegközlekedési állomástól több mint 1 km-re élő személyek/háztartások / lakosság száma	A legközelebbi tömegközlekedési állomástól több mint 1 km-re élő személyek/háztartások százalékos aránya a teljes népességen belül	[%]
	A helyi tömegközlekedés elég sűrűn közlekedik, fedezve a lakosság alapvető igényeit	Igen vagy nem válasz az alábbi kérdésre: „elég sűrűn közlekedik-e a helyi tömegközlekedés ahhoz, hogy fedezze a lakosság alapvető igényeit”?	Igen / Nem
	A tömegközlekedési eszközökhöz nem könnyen hozzáférő szociális lakások (*) / összes szociális lakás	A tömegközlekedési eszközökhöz nem könnyen hozzáférő szociális lakások százalékos aránya az összes szociális lakáshoz viszonyítva	[%]
	Tömegközlekedési szolgáltatások fizetéséhez támogatásban részesülő lakosok/háztartások / tömegközlekedési szolgáltatásokat igénybe vevők	Tömegközlekedési szolgáltatások igénybevételéhez támogatásban részesülő lakosok/háztartások aránya az összes tömegközlekedési felhasználóhoz viszonyítva	[%]
Társadalmi-gazdasági aspektusok	Azon személyek/háztartások százalékos aránya, akik jövedelmük legfeljebb XX%-át fordítják energetikai szolgáltatások igénybevételére	Azoknak a személyeknek/háztartásoknak az aránya, akik jövedelmük egy bizonyos százalékáig energiaszolgáltatásokra költenek.	[%]
	Sérülékeny háztartások vagy személyek / összes háztartás vagy személy	[Ez a leírás csak egy példa; az önkormányzatok önállóan is meghatározhatják] Egyedülálló szülőkkel rendelkező háztartások, háromnál több gyermekes szülők, alacsony jövedelmű családok, szociális támogatásban részesülő háztartások, alacsony iskolai végzettségű családok.	[%]

Közüzemi számlák hátraléka / teljes népesség vagy összes háztartás	A közüzemi számlákon hátralékkal rendelkező (rész)népesség/háztartások aránya az alábbi kérdés alapján: „Az elmúlt tizenkét hónapban volt-e a háztartásnak hátraléka, azaz amikor nem tudott időben fizetni a fő lakás közüzemi számláival (fűtés, villany, gáz, víz stb.) kapcsolatos pénzügyi nehézségek miatt?”	[%]
Az otthon megfelelő melegen tartásának képtelensége	Azon lakosság/háztartások aránya, akik nem tudják megfelelően melegen tartani otthonukat.	[%]
Az otthon megfelelő hűtésére való képtelenség	Azoknak a lakosság/háztartások aránya, akik nem tudják megfelelően hűvösen tartani otthonukat.	[%]
Az energiakiadások magas aránya a bevételekben (2M)	A 2M mutató azon háztartások arányát mutatja, amelyeknél az energetikai kiadások az országos medián részarány több mint kétszeresét teszik ki a bevételen belül. Megjegyzés: ahol a jövedelemeloszlás egyenlőbb, az energetikai kiadások eltérése magasabb 2M részesedést jelent. Az energia/jövedelem arányok nagy eltérése következhet be a háztartások csoportjai között az energetikai kiadások strukturális különbségei miatt, valamint olyan helyzetekben, ahol az energiát gyakran, de nem kizárólagosan a bérleti díj tartalmazza.	[%]
A villamos energia átlagos ára	A településen belüli háztartások által fogyasztott villamos energia átlagára [€] kWh-ban	[€]
A földgáz átlagos ára	A településen belüli háztartások által fogyasztott földgáz átlagára [€]-ban (m ³ /kWh)	[€]
Energiával kapcsolatos kiadások / helyi GDP	A háztartások éves energiaköltségének és a helyi GDP-nek a viszonya, az energiaköltséghez rendelt helyi GDP százalékos átlaga	[%]
A szegénységi küszöb alatt élő állampolgárok/háztartások / Az állampolgárok/háztartások száma	A szegénységben élő helyi lakosság/háztartások, a jövedelemhatáron aluli személyek/háztartások és családok százalékos aránya a család méretének figyelembe vételével	[%]
Szegénységi arány	Szegénységben vagy társadalmi kirekesztettségben élő emberek/háztartások (a népesség %-ában). A szegénységi arány a szegénységi küszöb alatt kiegyenlített rendelkezésre álló jövedelemmel rendelkezők aránya (a társadalmi transferek után), amely a háztartások rendelkezésére álló jövedelme országos középértékének 60%-ában kerül meghatározásra (a társadalmi transferek után).	[%]

	Társadalmi támogatásban részesülő állampolgárok/háztartások	Közigazgatási intézményektől pénzügyi támogatásban részesülő állampolgárok/háztartások száma	[%]
	Az energiaszegény háztartások vagy személyek támogatására fordított pénzösszeg / a helyi GDP-hez viszonyítva	A támogatási programokra fordított közpénzek százalékos aránya a teljes helyi GDP-n belül	[%]
	Energiaszegény háztartások / támogatott személyek / támogatásért folyamodó összes energiaszegény háztartás	Az energiaszegény háztartások / valamilyen támogatási programban részesülő személyek aránya a támogatást kérő háztartások teljes számán belül	[%]
	Energiaszegény háztartások / támogatott személyek / összes észlelt energiaszegény háztartás	Az energiaszegény háztartások / valamilyen támogatási program kedvezményezettjeinek százalékos aránya az energiaszegény háztartások teljes számán belül	[%]
	Munkanélküliségi ráta	A munkanélküliségi ráta a munkanélküliség prevalenciájának mértéke, és százalékban számítják ki úgy, hogy a munkanélküliek számát elosztják a jelenleg munkaviszonyban álló összes személlyel	[%]
	12 évnél fiatalabb személyek	12 év alatti személyek / teljes népesség	[%]
	65 év feletti személyek	65 év feletti személyek / teljes népesség	[%]
	Légzési és keringési problémákkal küzdő személyek	Légzési és keringési problémákkal küzdő személyek / teljes népesség	[%]
	Alsó középfokú végzettséggel rendelkező személyek	Figyelembe véve az oktatás egységes nemzetközi osztályozási rendszerét (ISCED az UNESCO-tól); az alacsonyabb iskolai végzettség az alsó középfokú iskolai végzettségre utal	[%]
Szakpolitika és szabályozási keret	Energiaszegénységi stratégia megléte	Igen vagy nem válasz az alábbi kérdésre: „Van-e energiaszegénységi stratégia”?	Igen / Nem
	Bérelti szabályozás megléte	Igen vagy nem válasz az alábbi kérdésre: „Van-e bérelti szabályozás”?	Igen / Nem
	Az energiaszegénységgel kapcsolatos konkrét intézkedések	Igen vagy nem válasz az alábbi kérdésre: „Vannak-e az energiaszegénységgel kapcsolatos konkrét intézkedések”?	Igen / Nem
	Meglévő ösztönzők a szállásadói programokhoz	Igen vagy nem válasz az alábbi kérdésre: „vannak-e ösztönzők/programok a szállásadók számára”?	Igen / Nem
Részvétel / a tudatosság erősítése	A kiszolgáltatók helyzetű háztartásokat célzó figyelemfelkeltő kampányok	A bérelti díjak energetikai korszerűsítések miatti emelkedésének megakadályozása, a PRS egyensúlyba hozása a lakástulajdon és a szociális lakások iránti érdeklődéssel	Igen / Nem
	Elkötelezettség és együttműködés a helyi érdekelt felekkel az energiaszegénységgel kapcsolatban	Igen vagy nem válasz az alábbi kérdésre: „Van-e elkötelezettség és együttműködés a helyi érdekelt felekkel az energiaszegénység csökkentése érdekében”?	Igen / Nem



Ennek a része:



Először a Polgármesterek Szövetsége Európai Irodája adta ki 2022 májusában. Frissítve 2025 januárjában



© **Európai Unió, 2025**

A Polgármesterek Szövetségének Európai Irodáját az Európai Bizottság támogatja.
Ez a kiadvány semmilyen felelősséget nem ró az Európai Bizottságra.