



**MEHI**

MAGYAR  
ENERGIAHATÉKONYSÁGI  
INTÉZET

2026. TAVASZ

# MEHI Hírlevél

[www.mehi.hu](http://www.mehi.hu)



## Tartalom

|   |           |
|---|-----------|
| <b>I. Pillanatképek a MEHI tevékenységéből.....</b>   | <b>3</b>  |
| Teltházás konferencia keretében mutattuk be új kiadványunkat.....   | 3         |
| Megjelent az önkormányzatok számára írt épületenergetikai, energiahatékonysági<br>kézikönyvünk.....         | 4         |
| Önkormányzati konferenciát szerveztünk az Energiaklubbal és az Éghajlatvédelmi<br>Szövetséggel közösen..... | 5         |
| Támogatjuk az Egyensúly Intézet szervezésében megvalósult összefogást az<br>energiahatékonyságért.....      | 6         |
| Szécsi Ilona podcastbeszélgetése a lakossági felújításokban rejlő lehetőségekről .....                      | 6         |
| Megújult a RenoPont honlapja.....   | 7         |
| Elindult a Budapesti Zöld Panelprogram (BZP) .....  | 8         |
| A RenoInvest projekt konferenciáján jártunk.....  | 10        |
| <b>II. Kiemelt témáink a negyedévre .....</b>   | <b>11</b> |
| Nemzeti Épületfelújítási Tervek.....  | 11        |
| Németország visszalépése a tiszta fűtésben – és annak európai következményei .....                          | 11        |
| .....Hogy állunk itthon, milyen a hazai szabályozás? .....  | 12        |
| Hogy állnak a hazai felújítási programok? .....   | 13        |

## I. Pillanatképek a MEHI tevékenységéből

### Teltházas konferencia keretében mutattuk be új kiadványunkat

Február 12-én, széleskörű szakmai érdeklődés mellett mutatta be a MEHI a Kortárs Építészeti Központban az *Útmutató az Épületek energiahatékonyságáról szóló irányelv (EPBD) magyarországi átültetéséhez* című ingyenes kiadványát. Az útmutató a lenti linkre kattintva letölthető és elolvasható. A magyar és európai szakértők közreműködésével készült útmutató részletes áttekintést ad arról az uniós irányelvről, amelyet Magyarországnak 2026 tavaszáig kell átültetnie a nemzeti jogba, és amely a következő évtizedekben alapvetően meghatározza a hazai épületállomány felújításának, üzemeltetésének és építésének kereteit.

LETÖLTÉS



A kiadvány központi üzenete: az energiamegtakarítás nem teher, hanem kitörési lehetőség Magyarország számára. Az épületek energiahatékonyságának javítása érdemben csökkenti a földgázimport-függőséget és az energiaáraknak való kitettséget. Számítások szerint 100 ezer épület mélyfelújítása évente mintegy félmillió tonna CO<sub>2</sub>-kibocsátás-csökkenést eredményezne, több tízezer munkahelyet teremtene, és javítaná a lakosság, a dolgozók egészségi állapotát. A felújítás nem egyszeri rezsicsökkentést, hanem hosszú távú rezsibiztonságot, egészségesebb beltéri környezetet, és ellenállóbb, fenntarthatóbb épületállományt eredményez.

A kiadvány részletesen bemutatja az irányelv több kulcstémáját. Egyszerre magyarázza el az EPBD tartalmát, mutat be nemzetközi jó gyakorlatokat és ad hazai értelmezési kapaszkodókat – mutatta be az útmutató hazai változatát Pálffy Anikó, a MEHI szakmai vezetője. A kiadvány öt nagy témakörben összesen ötven ajánlást fogalmaz meg az energiahatékonyabb épületállomány felé vezető út kapcsán.

**Az útmutató nagy sikerére való tekintettel lehetőség nyílt a nyomdai újranomásra. Ehhez várjuk a támogatók jelentkezését a [mehi@mehi.hu](mailto:mehi@mehi.hu) email címen.**

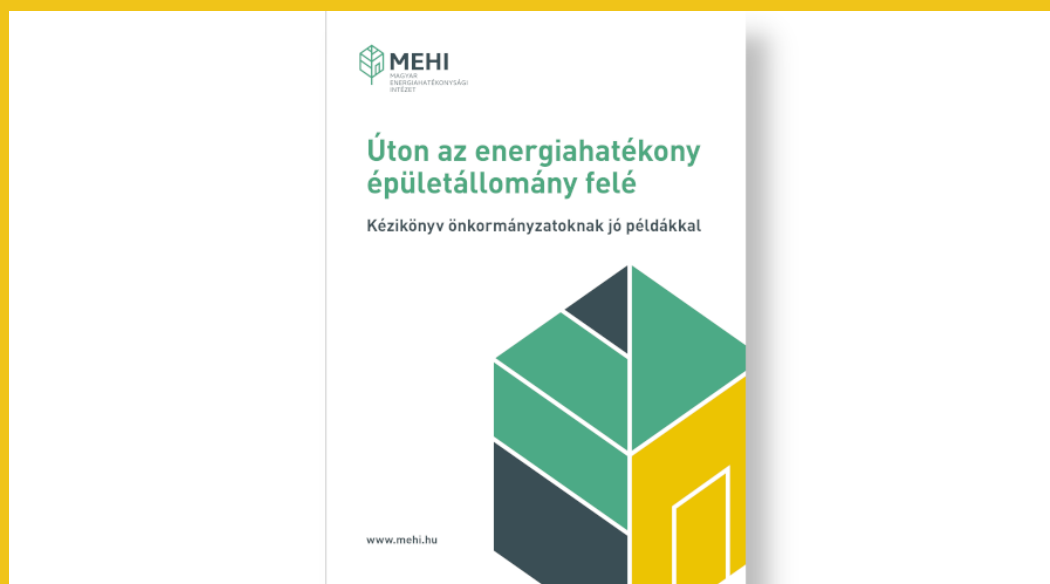
## **Megjelent az önkormányzatok számára írt épületenergetikai, energiahatékonysági kézikönyvünk**

Kézikönyvet készítettünk önkormányzatok számára az új európai uniós és hazai energiahatékonysági, épületenergetikai előírásokról, várható kötelezettségekről, tervezési elvárásokról, amelyek közvetlenül érintik a települési önkormányzatokat és a helyi épületállományt. A kézikönyv célja, hogy az önkormányzatok számára érthető, gyakorlati útmutatót adjon az épületekre vonatkozó új feladatokhoz és követelményeihez, amelyhez jó magyarországi példákat is bemutat.

Több, mint 25 interjú, szakmai szervezetek ajánlásai és önkormányzatok tapasztalatai alapján 20 esettanulmányt készítettünk. Ezek között szerepel például a csepeli Aprajafalva Óvoda fűtés és szellőzés-vezérlése, az adatvezérelt energiaüzemeltetés Józsefvárosban és Hegyvidéken, a debreceni és budapesti társasház-felújítási programok vagy Pécs dekarbonizációs törekvései. Ezek valós önkormányzati gyakorlatokat mutatnak be: gyors, beruházás nélküli energiamegtakarítási lépéseket, épületfelújítási projekteket, lakossági ösztönző programokat, megújuló alapú hőellátási fejlesztéseket és újszerű finanszírozási megoldásokat. A példák célja, hogy inspirációt és konkrét kapaszkodókat adjanak az önkormányzatok számára saját kezdeményezéseik megtervezéséhez és elindításához.

A kézikönyv ingyenesen letölthető az alábbi linkre kattintva:

**LETÖLTÉS**



## **Önkormányzati konferenciát szerveztünk az Energiaklubbal és az Éghajlatvédelmi Szövetséggel közösen**

A kézikönyvet az *Önkormányzatok kötelezettségei és jó gyakorlatai a klímaselemleges épületekért* című konferenciánk keretében mutattuk be, amelyet az Energiaklubbal és az Éghajlatvédelmi Szövetséggel együtt szerveztünk. Az Európa Pontban tartott teltházas eseményt szakmai előadások nyitották meg: szó volt az új európai uniós szabályozási keretéről és az ezekből adódó önkormányzati feladatokról, klímavédelmi trendekről, a tervezés és adatok fontosságáról és az ezt segítő európai uniós forrásokról, közvetlenül pályázható lehetőségekről. Ezt követően települések példaértékű jó gyakorlatait mutatták be önkormányzatok képviselői: Szombathely, Pápateszér, Pécs, Újbuda és Rákosmente energiahatékonysági, épületfelújítási és alternatív finanszírozási jó példáit ismerhettük meg a tanulságokkal együtt. Ebéd után épületdekarbonizációs kerekasztalbeszélgetésre került sor energiamenedzsment, automatizálás, finanszírozás (EKR) és lakossági ösztönzés témákban. A konferenciát world café formátumban lebonyolított beszélgetések zárták: témánként külön asztaloknál hazai szakértőtől és megoldásszállítóktól kérdezhettek a résztvevők.



**BŐVEBBEN**

### **Támogatjuk az Egyensúly Intézet szervezésében megvalósult összefogást az energiahatékonyságért**

Az Egyensúly Intézet szervezésében folytatódott a szakpolitikai eszmecsere az iparági, szakmai és államigazgatási szereplők között. A széles körű, az épületenergetikai felújítási program előmozdítása érdekében létrejött szakmai koalíció januárban és februárban személyesen egyeztetett az Energiaügyi Minisztérium, valamint az Építési és Közlekedési Minisztérium vezető tisztségviselőivel. Gondola Csaba, körforgásos gazdaságért és klímapolitikáért felelős államtitkár, Deli Daniella, klímapolitikáért felelős helyettes államtitkár, Lánszki Regő, építészeti államtitkár, valamint Határ Renáta építésgazdaságért felelős helyettes államtitkár vettek részt a partnereinkkel szervezett szakmai egyeztetéseken. Átadtuk és részletesen bemutattuk [ezt az átfogó javaslatcsomagot](#). Az Egyensúly Intézet másik friss kiadványa is támogatja az energiahatékonyság fejlődését. A [Hogyan spóroljunk középületeink okosításával?](#) című kiadvány tartalmához több MEHI partner is hozzájárult.

### **Szécsi Ilona podcastbeszélgetése a lakossági felújításokban rejlő lehetőségekről**

A legolcsóbb energia a fel nem használt energia. Ez nem lemondást jelent, épp ellenkezőleg: melegebb otthont, kevesebb huzatot, egyenletesebb hőérzetet és kiszámíthatóbb, alacsonyabb rezsit – mindezt úgy, hogy közben kevesebb energiát kell megtermelni és kifizetni.

Az Energiaklub podcastjének, a **kWháznak** nemrég Illésné Szécsi Ilka (MEHI) volt a vendége. A beszélgetés során szóba került: miért nem luxus az energiahatékonyság, mikor nem a kazán vagy a hőszivattyú az első lépés, és hogyan lehet kevesebb energiával nagyobb komfortot, alacsonyabb rezsit, jobb életminőséget és magasabb ingatlanértéket elérni.

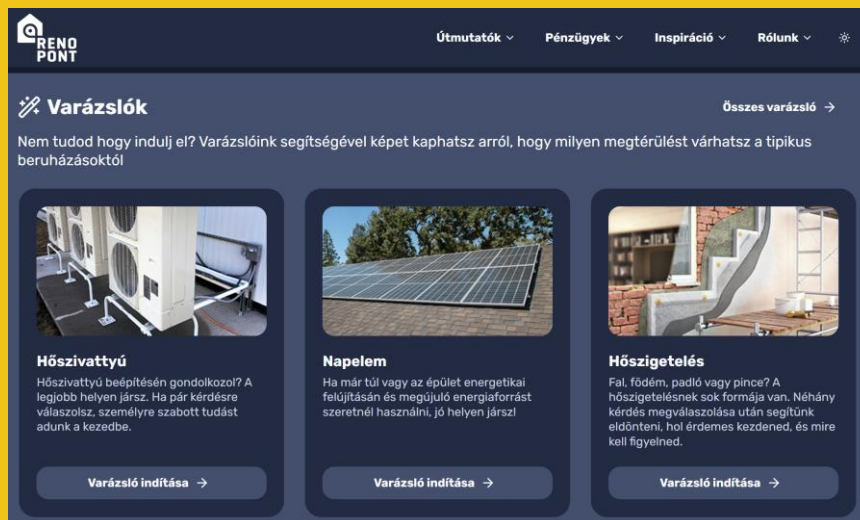
Szó esik továbbá a jó felújítási sorrendről, a tipikus felújítási hibákról, gyors és olcsó beavatkozásokról, valamint arról is, miért segít sokat az egyablakos tanácsadás, amikor az egész folyamat túl bonyolultnak tűnik.

**MEGHALLGATOM A PODCASTOT**

## Megújult a RenoPont honlapja

Áttekinthetőbb és élmény-központúbb lett az új RenoPont honlap. A korábbi tartalmak rövidebb, strukturáltabb formában érhetőek el és az energiahatékonysági témák megújuló energiaforrásokkal egészültek ki: napelem, hőszivattyú, pelletkazán és napkollektor.

Az ún. varázslók segítségével képet kaphat a felhasználó arról, hogy milyen megtérülést várhat egy tipikus beruházástól, az adott épülethez milyen típusú hőszivattyú / szigetelés / nyílászáró ajánlott, ezt mely adottságai befolyásolják az épületnek, és hol húzódnak a felújítás korlátai.



Az új honlapon jól látható helyen szerepelnek a felújítási támogatások, a pénzügyi lehetőségek, jó példák leírásai, fogalommagyarázatok, gyakran ismételt kérdések, valamint tévhitiek. A célunk az, hogy a látogató megalapozottabb képet kapjon a különböző energiahatékonysági és megújuló lehetőségekről, és átlássa, milyen helyzetben bizonyulhatnak jó választásnak az egyes megoldások. Személyre szabott tanácsadásért foglaljon időpontot [RenoPont irodánk egyikébe](#), a megvalósításhoz pedig [minősített egyablakos tanácsadókat](#) ajánlunk.

**RENOPONT HONLAP**

### **Elindult a Budapesti Zöld Panelprogram (BZP)**

A MEHI szakértői is hozzájárultak a BZP elindításához: az általunk szervezett szakértői workshopon számos, társasházakkal foglalkozó specialista mondta el a véleményét a pályázati kiírásról: kivitelezők, projektmenedzserek, banki szakemberek, energetikusok, EKR szakemberek, műszaki ellenőrök, közös képviselők, társasház kezelők és önkormányzatok. A javaslatokat beépítették a program terveibe, ami várhatóan hozzá tud majd járulni a gördülékeny lebonyolításhoz.

A Zöld Panelprogramra iparosított technológiával épült, azaz leginkább a panelházak pályázhatnak. Hőszigetelésre, nyílászáró-cserére és fűtőkorszerűsítésre, és legalább 30 százalékos energiamegtakarítást kell elérni. A konstrukció összetétele: a vissza nem térítendő támogatás aránya 30, banki hitel 60, az önerő 10 százalék. Először a döntéselőkészítő anyag elkészítésére lehet jelentkezni, amelyet a BKM térítésmentesen elvégez a nyerteseknek, majd a kidolgozott döntéselőkészítő anyaggal rendelkező társasházak pályázhatnak a megvalósításra. A BZP-nek lesz egy szociális lába is: azok a lakók, akiknek alacsony a jövedelme, és a társasházuk nyert a pályázaton, a Hálózat Alapítványnál kérhetik a törlesztőrészletük 90%-os finanszírozását. Hat kerületben indult el eddig a program: a III., VIII., IX., X., XIII. és XVIII. kerületekben, de nemsokára további kerületek fognak csatlakozni.

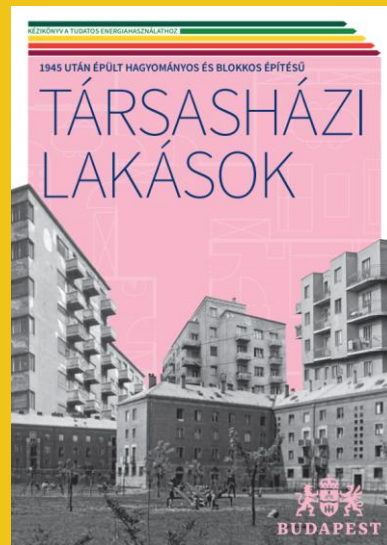
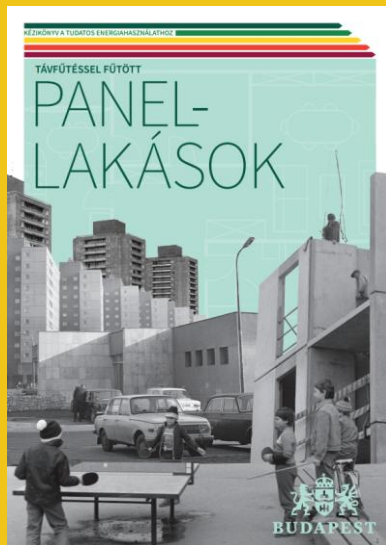
**BŐVEBBEN**

### Újabb kézikönyvek segítik a lakossági energiahatékonysági felújításokat

Az AHA projekt fontos mérföldkőhöz érkezett: a polgári lakások tulajdonosainak szóló Energiahatékonysági kézikönyvet követően most két újabb kiadvány is elkészült. Megjelent a [panellakások](#), valamint az [1945 után épült, hagyományos technológiájú lakások](#) tulajdonosainak szóló kézikönyv, amelyek közérthető módon, gyakorlati példákon keresztül mutatják be az energiahatékony felújítás lehetőségeit.

A [sorozat](#) célja, hogy az eltérő épülettípusok sajátosságaira szabott, reálisan megvalósítható megoldásokat kínáljon a lakástulajdonosok számára – az egyszerű, alacsony költségű beavatkozásoktól a komplexebb korszerűsítésekig. A kiadványok segítséget nyújtanak a döntések előkészítésében, és hozzájárulnak ahhoz, hogy a felújítások valóban érdemi energiamegtakarítást és komfortjavulást eredményezzenek.

Hamarosan érkezik a sorozat negyedik kötete is, amely a családi házak tulajdonosainak nyújt majd útmutatást az energiahatékony korszerűsítés lehetőségeiről.



[BŐVEBBEN AZ AHA PROJEKTRŐL](#)

### **A RenoInvest projekt konferenciáján jártunk**

A MEHI projektvezetője, Illésné Szécsi Ilona is kerekasztal szakértő volt az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (ÉMI) által szervezett, építőipari, banki, tásasházi és önkormányzati szakembereknek szervezett konferencián, amelyet a RenoInvest projekt zárásaként rendeztek meg. A javaslatcsomag kiemelt eleme volt a szemléletformálás és az egyablakos tanácsadás, amelynek fontosságával a jelenlévők mind egyetértettek. Mind a többlakásos épületek, mind az önkormányzati középületek korszerűsítésének ösztönzésének nélkülözhetetlen eleme a technológia- és márkafüggetlen one-stop-shop rendszer, mivel sok esetben nem a technológia vagy a finanszírozási lehetőség hiánya jelenti a fő akadályt a korszerűsítéseknél, hanem az, hogy hiányzik a megbízható, intézményesített, átfogó szakmai támogatás, amely végig vezeti az ingatlantulajdonosokat a folyamaton a műszaki tartalom kidolgozásától, a pályázati és hitellehetőségek összehangolásán át a kivitelezés ellenőrzéséig. A nemzetközi példák – köztük a vilnusi modell, illetve az osztrák *renovation coach* koncepció – azt erősítették, hogy egy önkormányzati vagy állami háttérrel működő, márkafüggetlen tanácsadói hálózat érezhetően javíthatná a projektek minőségét és a lakóközösségek bizalmát, ezáltal a felújítási hajlandóság növelését.

**BŐVEBBEN**

## II. Kiemelt témáink a negyedévre

### **Készül a hazai Nemzeti Épületfelújítási Terv (NÉT)**

Nyolc uniós tagállam – Belgium, Bulgária, Horvátország, Finnország, Litvánia, Románia, Szlovénia és Spanyolország – nyújtotta be a 2025. december 31-i határidőre a Nemzeti Épületfelújítási Tervét (National Building Renovation Plan, NBRP) az Európai Bizottsághoz, ezzel megvalósítva az Épületek energiahatékonyságáról szóló irányelv (EPBD) keretrendszerének első gyakorlati lépését. Ezek a tervek részletes nemzeti ütemterveket tartalmaznak az épületek energiahatékonyságának javítására, beleértve a meglévő lakó- és nem lakóépületek felújítását, a 2030-ra, 2040-re és 2050-re kitűzött célokat, az intézkedéseket, beruházási igényeket és finanszírozási forrásokat. A NBRP-k közös EU-s sablon szerint készülnek, ami egységesebb értékelést tesz lehetővé a tagállamok előrehaladásáról.

A most benyújtott tervek az eddigi hosszú távú felújítási stratégiák (HTFS) továbbfejlesztését jelentik, mivel strukturáltabb, mérhető célokat és közös mutatókat határoznak meg. A Bizottság most értékeli a terveket, és hat hónapon belül országonkénti ajánlásokat tesz, amelyeket a tagállamoknak figyelembe kell venniük, mielőtt a végleges terveket 2026. december 31-ig benyújtják.

Az Energiaügyi Minisztérium koordinációjával itthon is zajlik a tervezés, és a NÉT társadalmi vitára bocsátása márciusban várható. A megújult EPBD-t minden európai uniós tagállamnak 2026. május 29-ig kell átültetnie a nemzeti jogrendjébe annak érdekében, hogy 2050-re megvalósuljon a zéró kibocsátású épületállomány.

### **Németország visszalépése a tiszta fűtésben – és annak európai következményei**

A fosszilis függőség csökkentése helyett a német fűtési reform felpuhulását hozhatja a szövetségi kormány által előterjesztett új javaslat.

A 2023-as németországi épületenergetikai törvény (Gebäudeenergiegesetz, GEG) egyértelmű irányt szabott: minden új fűtési rendszernek legalább 65% megújuló energiát kellett biztosítania, ami a hőszivattyúk és más tiszta technológiák gyors terjedését célozta. A törvény tartalmazta a régi kazánok üzemeltetésének korlátozását és egy 2044-es fosszilis kivezetési célt is. Ez a keret nemcsak a német klímacélok teljesítéséhez volt kulcsfontosságú, hanem az EU épületenergetikai átállásának egyik zászlóshajója is volt egyben.

A most bemutatott törvényjavaslat, a Gebäudemodernisierungsgesetz (GMG) koncepciója ezzel szemben eltörli a 65%-os megújuló követelményt, megszünteti a régi kazánokra vonatkozó korlátozásokat meglévő és új épületeknél is, és eltörli a fosszilis fűtés kivezetésének 2044-es határidejét. Helyette két új eszközt vezet be: 2029-től egy fokozatosan növekvő „bio”-részarányt, amely előírja, hogy az új fosszilis kazánokban egyre nagyobb arányban kell

klimabarát tüzelőanyagokat használni, valamint 2028-tól egy zöldgáz/zöldolaj-kvótát javasol a tüzelőanyag-forgalmazók számára. Ezek az előírások tehát nem kényszerítik ki a fosszilis rendszerek lecserélését, csupán a tüzelőanyagok részleges zöldítését írják elő.

Az [Öko-Institut elemzése szerint](#) a változtatások drasztikusan csökkentik a várható kibocsátáscsökkentést. A korábbi 65%-os megújuló követelmény 2030-ig 35-45 millió tonna CO<sub>2</sub>-megtakarítást eredményezett volna a 2024–2030 közötti időszakban, és 2030-ban önmagában 9–11 Mt csökkentést hozott volna. Ezzel szemben az új javaslat – főként a zöldgáz-kvóta – mindössze 1,9–2,7 Mt megtakarítást biztosítana 2030-ra. A különbség tehát legalább 7–9 Mt CO<sub>2</sub> 2030-ban, és több mint 30 Mt a teljes évtizedben. A német épületenergetikai szektor így várhatóan nem teljesíti majd a 2030-as és 2040-es szektorális kibocsátási célokat, és a 2045-ös klímasemlegességi pálya is veszélybe kerül.

A zöldgáz-kvóta a tanulmány szerint aránytalanul a gázrendszerben maradó – gyakran alacsonyabb jövedelmű vagy a bérlői helyzetük miatt kiszolgáltatott – háztartásokra terheli a megújuló gázok magasabb költségét, miközben a beígért bérlőket védő intézkedések részletei továbbra sem ismertek, így a társadalmi egyenlőtlenségek növekedése is reális kockázat.

A [BPIE vezetője szerint](#) a német javaslat nemcsak klímapolitikai, hanem stratégiai kockázatot is jelent Európának: a 65%-os követelmény eltörlése meghosszabbítja a gáz- és olajfüggőséget, a fosszilis rendszerek további telepítése növeli a kibocsátást és a kitétséget, a szabályozási bizonytalanság visszaveti a tiszta fűtési technológiákba való beruházásokat, különösen a háztartások és KKV-k körében, és a fordulat késleltetheti az EPBD végrehajtását, amely az EU egyik kulcsfontosságú épületenergetikai reformja.

### **Hogy állunk itthon, milyen a hazai szabályozás?**

A hazai helyzet kettős. Több magyarországi támogatási program már igazodik az uniós elvárásokhoz, és 2025-től már nem támogatják fosszilis kazánok cseréjét, pl. az energiahatékonysági Otthonfelújítási Programban (OFP) és az Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszerben sem számolható el régi gázkazán modernre történő cseréje. Ezzel szemben más programok továbbra is lehetővé teszik a gázkazánok állami támogatással történő cseréjét, mint pl. a Vidéki Otthonfelújítási Program. A rezsicsökkentés is a fosszilis alapú fűtés mesterségesen alacsony árát tartja fenn, ami torzítja a beruházási döntéseket és lassítja a tiszta fűtésre való átállást.

Magyarországnak a most készülő Nemzeti Épületfelújítási Tervben (NÉT) kell kijelölnie a fűtés-hűtés megújuló részarányának pályáját, valamint olyan intézkedéseket és finanszírozási ösztönzőket rögzítenie, amelyek valóban a tiszta fűtési megoldások terjedését segítik. A kibocsátásmentes épületek általánossá válásának határideje 2050, így különösen aggasztó Lantos Csaba energiaügyi miniszter január végi kijelentése, miszerint az EU-nak „fel kell adnia a 2050-es karbonsemlegességi célokat”, mert azok szerinte csak 2070 körül érhetők el. Ez a

narratíva szembe megy az uniós irányokkal, és bizonytalanságot teremt a hazai átállás hosszabb távú irányjaival kapcsolatban.

A közleményt gyors válaszreakcióban cáfolta a [g7 cikke](#), amely több olyan elemzést is említ, amelyek egyértelműen pozitív eredményeket modelleznek a nemzetgazdaság egészére nézve 2050-ig: magasabb GDP-t, több munkahelyet, illetve magasabb elkerült költségeket, amelyek meghaladják a klímasemlegesség eléréséhez szükséges beruházási költségeket.

### **Hogy állnak a hazai felújítási programok?**

#### *EKR – Takarékos Otthon Program*

A hazai építőanyag-gyártók friss adatai szerint 2025 második felében nagyjából 50 ezer lakóépületben valósult meg ingyenes padlásfödém-szigetelés – [írta decemberi közleményében az ÉVOSZ](#). A szervezet a program erőteljes folytatását várja 2026-ra, ami alapján a két egymást követő évben összességében 100 ezer lakóház energetikai korszerűsítése valósulhat meg. Jobb híján ezekre a számokra támaszkodunk, mert az EKR-es felújításokról továbbra sincs publikus, rendszeres statisztika. A lakossági EKR nemrég nevet is kapott, és [Takarékos Otthon Program](#)ként is hivatkoznak rá, és reklámozzák is.

#### *Otthonfelújítási Program (OFP)*

Az [Energiaügyi Minisztérium február közepén posztolt](#) az OFP-ról a Facebookon: „Több mint tízezer igénylésnél tart az Energetikai Otthonfelújítási Program.” A programban a 2007 előtt épült családi házak energetikai korszerűsítésére lehet pályázni az ország bármely részéből. Akár 10 millió forint, felerészben vissza nem térítendő támogatás kapható. A fejlesztésekbe mindössze néhány százezer forint önerővel bele lehet vágni. Mostanáig több mint 10 ezer igénylés érkezett be 62 milliárd forintra, több mint hatezer nyertesnek ki is fizettek 28,4 milliárd forintot.

A lehetőség ősztől még kedvezőbb feltételekkel érhető el: a korábbi 6 helyett akár 10 millió forint igényelhető. A kamatmentes hitelrész meghosszabbított futamideje miatt alacsonyabbak a törlesztőrészek. Nem szükséges biztosíték, nincs jelzálog és kezelési költség sem. Az energetikai otthonfelújítási program teljes keretösszege 73 milliárd forint, ebből közel 67 milliárd forint vidéki házak korszerűsítésében hasznosulhat. Kölcsönkérelmet legkésőbb 2027. március végéig lehet benyújtani személyesen, a Lakossági MFB Pont Plusz fiókokban. Aki kistelepusi lakosként a vidéki otthonfelújítási programmal együtt veszi igénybe a támogatást, esztétikailag és energetikailag is teljeskörűen felújíthatja otthonát.

#### *Folytatódik a lakossági távhőpályázat*

Az Energiaügyi Minisztérium közlése alapján február 26-tól újból elérhető a lakossági távhőpályázat. Az eredetileg 5 milliárd forintos keret kimerülése miatt a lehetőséget tavaly novemberben fel kellett függeszteni. Az első körben több mint 900 társasház jelezte együttesen 7,6 milliárd forintos támogatási igényét, kétharmaduk számára már megítélték az állami hozzájárulást. A keretösszeget most 4,1 milliárd forinttal emelték meg, így a társasházak ismét jelentkezhetnek a távolról leolvasható fűtési költségmegosztók felszerelését támogató kiírásra. A korábban kimaradtaknak csak abban az esetben kell előző pályázatukat visszavonniuk és módosítva ismét benyújtaniuk, ha a tervezett beruházás paramétereit megváltoztatták.

**A Renovate Europe kampány nemzeti támogató partnerei:**



**A MEHI partnerei:**

STRATÉGIAI PARTNEREINK



PARTNEREINK



TÁMOGATÓINK

ALLKÖNIGSTAHL



**Magyar Energiahatékonysági Intézet Közhasznú Nonprofit Kft.**

