



MAGYAR
ENERGIAHATÉKONYSÁGI
INTÉZET

Lakossági Energiahatékonysági Beruházások támogatása 2014 - 2020

Várható kormányzati
programok

Budapest, 2014. június

Tartalom

1. Panel III Programtervezet
2. Operatív Programok 2014-2020 között
3. A KEHOP
4. A VEKOP
5. A Hazai Hatékonyság tervezete

1. A PANEL III PROGRAMTERVEZET

Panel III. (NFM javaslat, 2013. dec. 10)

Javaslat:

- 2020ig 380 ezer panellakás felújítása
- Évi 54 ezer lakás, egy lakásra 1,3 M jut
- 500 Mrd Ft támogatás (évi 71 Mrd)
- 1/3 KEHOP forrás
- nem egyértelmű a hitelezés, a bankok szerepe

MEHI vélemény:

- 2020ig 380 ezer panellakás felújítása
- Lakásszám korrekt: Hazai Hatékonyság: évi 40e lakás
- 1/3 KEHOP, a 2/3 ?
- Biztos, hogy MINDENT fel kell újítani?
- Az emberek 90%-ának nincs banki tartaléka, nem lehet számítani az önerőre - teljes körű finanszírozást kell nyújtani
- Továbbra sincs Épület-energetikai Stratégia

Mire számíthatunk 2014 - 2020 között?

2. OPERATÍV PROGRAMOK 2014- 2020 KÖZÖTT

Operatív Programok 14-20



Bizottság előtt az OP-k, első kiírások talán októberben

A 2014-2020-as EU finanszírozási időszak

- Új szabályozás, új programok, új prioritások
- Az éghajlatváltozás elleni harc főszerepben:
 - A források 20 %-át erre kell költeni a fejlett régiókban, és 12%-át a fejletlenekben (3-szoros növekedés az eddigiekhez képest)
 - Egyik leghatékonyabb módja az energiahatékonyság (gazdasági szinergiák)
- Szabad a lakossági energiahatékonyságot támogatni
- A vissza nem térítendő helyett **innovatív finanszírozási eszközök**:
 - Garancia-alapok
 - Forgótőke-alapok, stb.



3. A KEHOP



KEHOP Források és

Intézkedések

- 5. prioritás: Energiahatékonyság és megújulók: 300 Mrd HUF (14-20)
- 6. prior.: Energiahatékonyság és megújulók pénzügyi eszközei: 59 Mrd HUF (14-20)

Intézkedések

- *Épületek energiahatékonysági korszerűsítése megújuló energiaforrások alkalmazásának kombinálásával*
- *Távhő-rendszerek felújítása, illetve megújuló alapra helyezése*
- *Közvilágítás korszerűsítése*
- *Energiamenedzsment rendszerek bevezetése a közfeladat-ellátásban*
- *Szemléletformálás*
- *Smart Grids*

4. A VEKOP



VEKOP Források

- 2. prior: Pü. eszközök (3 Mrd HUF/év)
 - Ezen belül széndioxid kibocsátás csökkentése: 685 M Ft/év
- 5. prior: Közszolgáltatások infrastrukturális háttérének energiahatékonysági célú fejlesztései (11 Mrd HUF/év)
 - Ezen belül széndioxid kibocsátás csökkentése: 9 Mrd Ft/év
- **intézkedések:**
 - Pénzügyi eszközök hozzáférhetőségének javítása energetikai projekteknél
 - 5 prior: önkorm. közszolgáltatást nyújtó épületek és önkorm. lakóépületek felújítása – **nincsenek pü. eszközök!!!**

Mit támogassunk és miből?

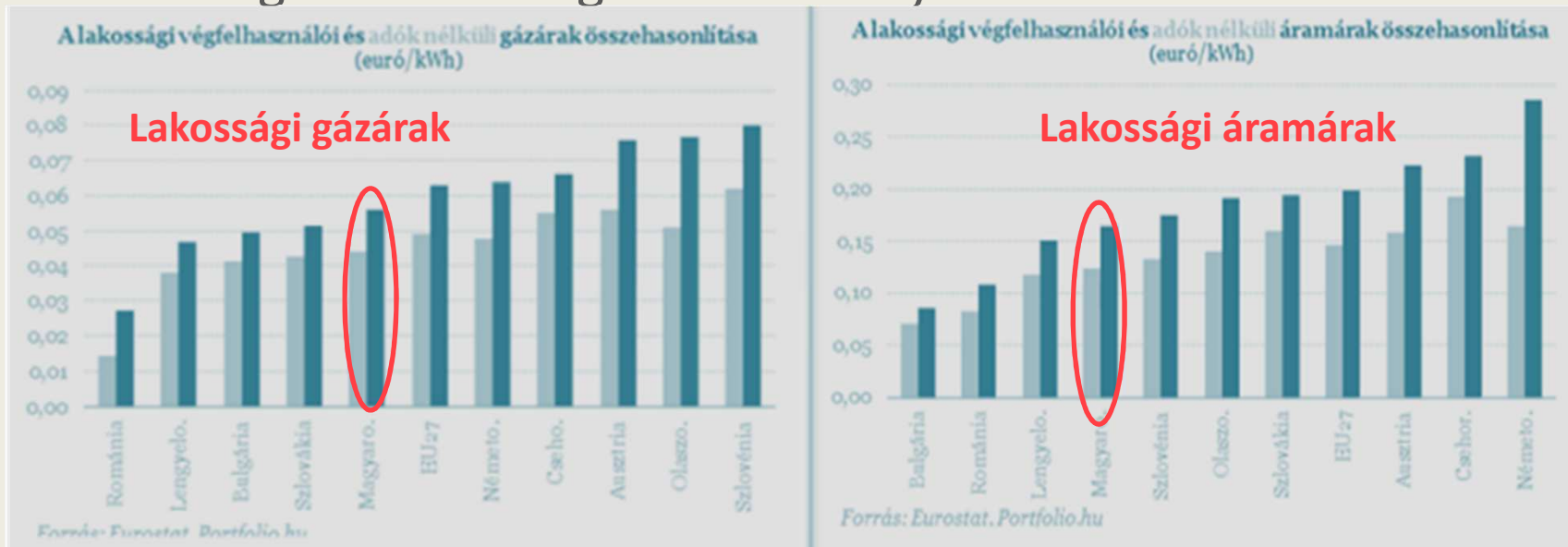
5. HAZAI HATÉKONYSÁG TERVEZETE

Magyarországon magas a rezsi

- Az átlagos magyar háztartás kiadásainak 16%-át energiára fordítja



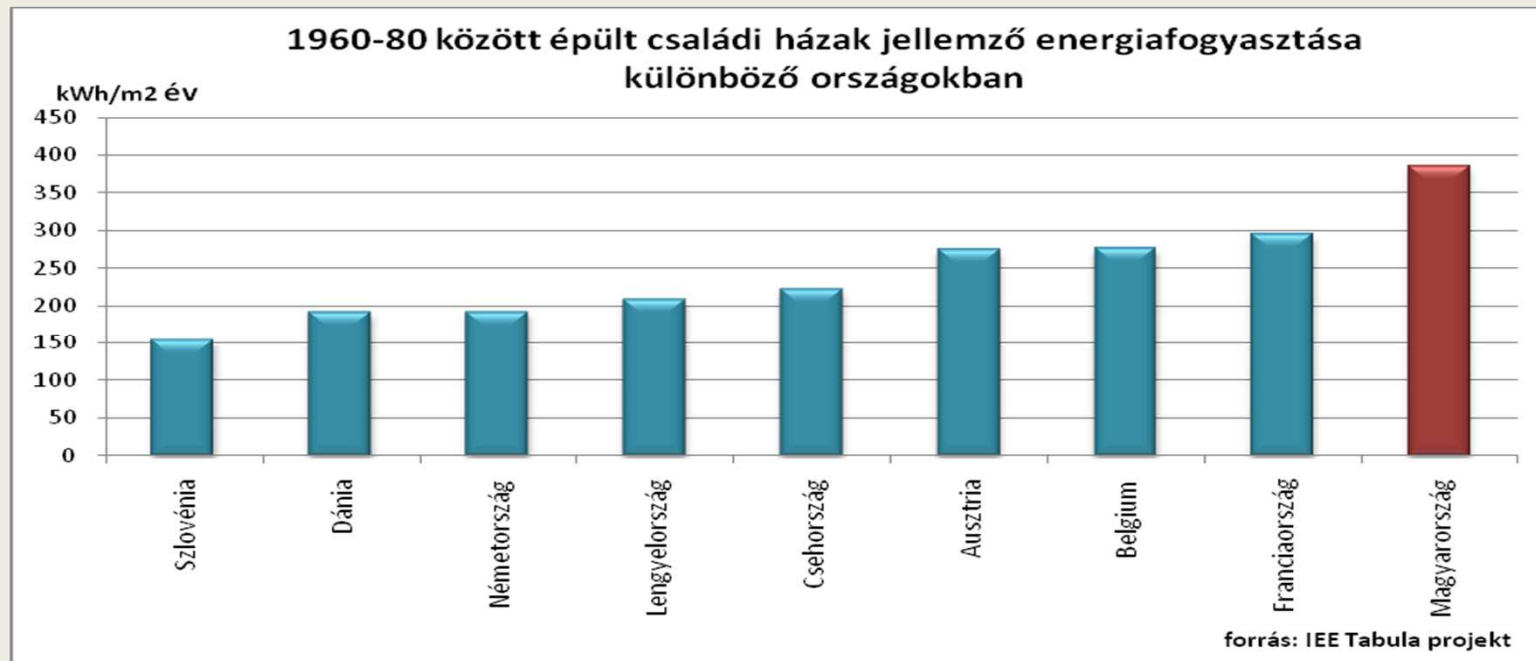
- Ez EU átlag ennek a fele
- Az energia más országokban is ennyibe kerül



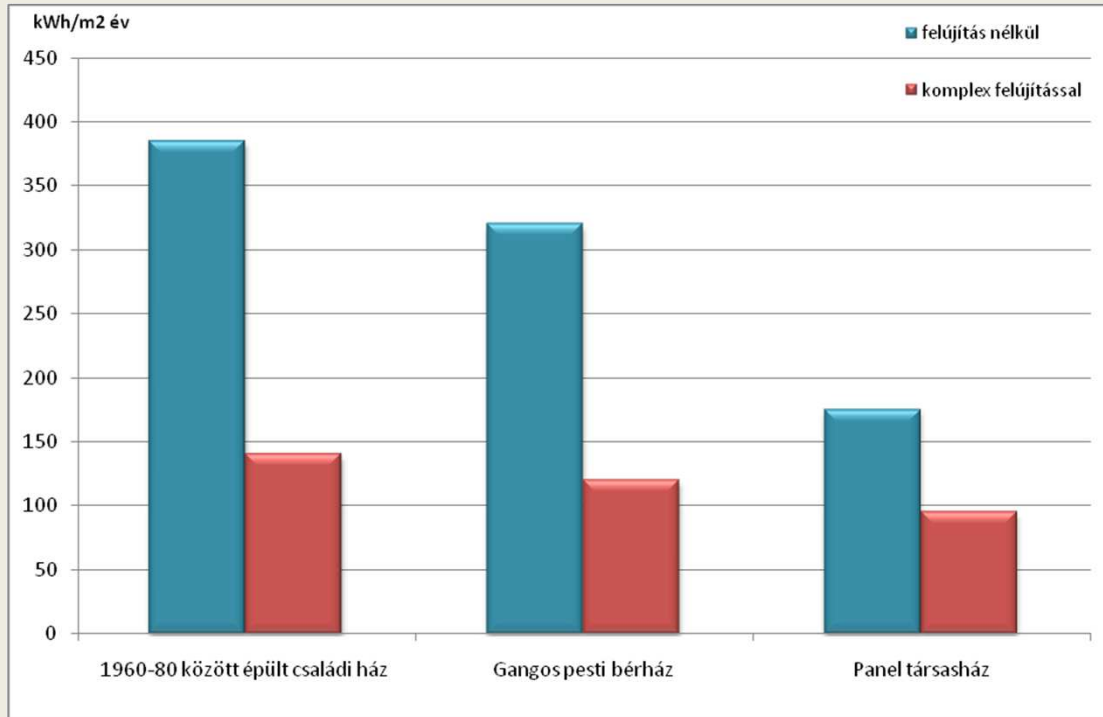
- Ok: kisebb termelékenység és...

Elavult, pazarló épületek

- A hazai épületállomány (lakások, középületek) pazarolja az energiát
- Egy átlag magyar háztartás 1 m²-re jutó energiafelhasználása csaknem az uniós átlag kétszerese
- A magyar lakások 2/3-a megérett a felújításra



A felújítás jelentős megtakarítást hoz



- Egy komplex felújítás akár 40-50 %-kal is csökkentheti a rezsit
- A felújítások jelentős része költséghatékony - jobban megéri, mint bankba tenni a pénzt

- **Rezsicsökkentés:** rontja a projektek megtérülési idejét
- **Kamatvágás:** ráirányítja az emberek figyelmét az energiaköltségekre
- **Energiaárak:** ösztönzi a beruházást (kevésbé érdemes bankba tenni)
- **Energiaárak:** elmúlt 25 évben 2,5x jobban nőttek az általános inflációnál

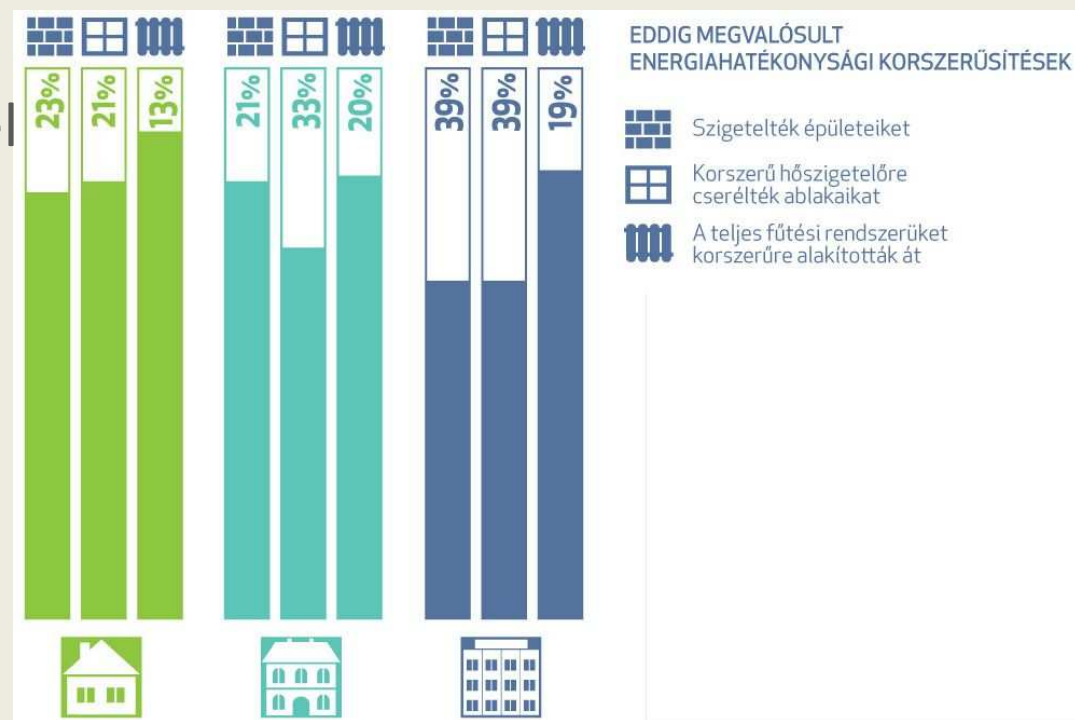
Tudjuk, hogy megéri felújítani, szeretnénk is....

Energiaklub felmérése (2014. január)

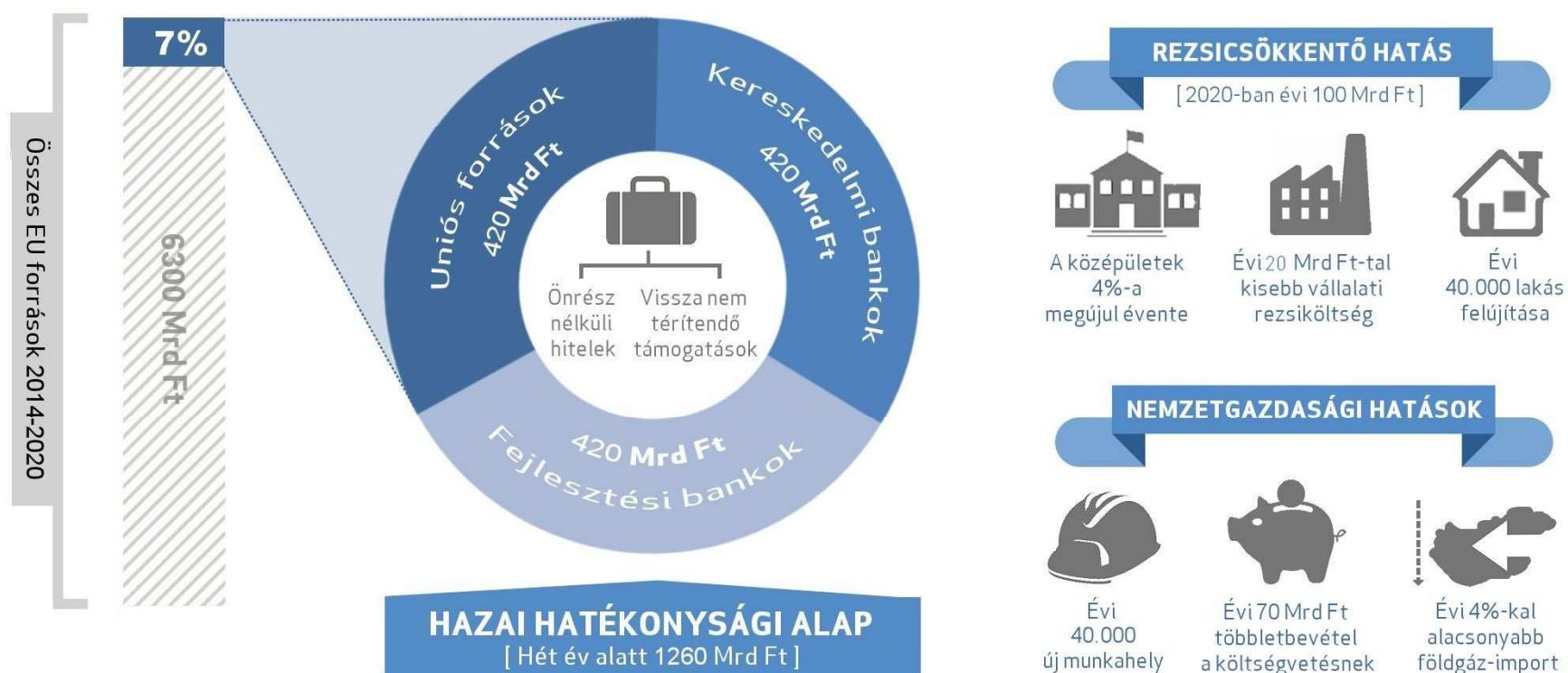
- Az embereknek reális képe van az elérhető megtakarításokról
- a felújítók $\frac{3}{4}$ -e elérte vagy meghaladta a várt megtakarításokat
- A következő 3 évben 20% szeretne felújítani
- Forráshiány: csak 11% venne fel hitelt (6 éves futamidő, 13-20 ezer Ft havi törlesztés)

...de mégsem tesszük, mert nincs rá pénz

- Az emberek 90%-ának nincs megtakarítása!
- Az épületek 2/3-ada felújítandó
- Különösen a családi házak elavultak, a legjobb a panel épületek helyzete
- A rossz hatékonyságú házak szegénységben tartják a tulajdonosokat
- Lakások 92%-a a lakó tulajdonában (EU: 64%)
- Évtizedek óta nem ruházunk be tőkehiány miatt!



HAZAI HATÉKONYSÁG: Az energiahatékonyság finanszírozása 2014-2020



mehi@mehi.hu

Köszönjük a figyelmet!



MAGYAR
ENERGIAHATÉKONYSÁGI
INTÉZET