



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/6932.**

Benyújtás dátuma: **2024-01-25 06:15**

Parlex azonosító: **208I6MFH0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Dr. Vadai Ágnes (DK)**

Tisztelt Elnök Úr!

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Lantos Lajos Csaba, energiaügyi miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Mivel lehet megszüntetni a magyar társadalom energiaszegénységét? Lesz-e pénz évente 130 ezer lakás „mélyfelújítására”?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A 24.hu oldalon található „Több mint egymillió embert sújt az energiaszegénység Magyarországon„ című cikkben arról írnak, hogy „a Habitat for Humanity Magyarország legújabb lakhatási jelentésében az energiaválság, azaz a lakosság energia-, rezsi- és lakhatási problémái és a lehetséges megoldások állnak a fókuszban.”:

„A szervezet munkatársai, Feldmár Nóra és Koritár Zsuzsanna a népszámlálás adataira hivatkozva elmondta, hogy

- *a hazai lakóingatlanok kétharmada 1980 előtt épült,*
- *100 ezer lakásban nincs fürdőszoba,*
- *67 ezer lakásban nincs vezetékes víz,*
- *a lakások mintegy ötöde penészes,*
- *sokan élnek beázó, komfort nélküli lakásokban.*

A Magyar Nemzeti Bank adatai alapján a lakóépületek több mint fele (56 százaléka) GG, vagy ennél rosszabb energiasztályú, miközben a korszerűnek mondható lakások legalább CC-sek. Mint kiderült, a GG-s lakások energiafogyasztása 2,5–3-szorosa a CC-sekének. Ebből kiindulva a magyar háztartások mintegy kétharmadát érinthette valamennyire a 2022 augusztustól bevezetett rezsiemelés.

Másrészt szintén ezen adat alapján világos, hogy korszerűsíteni kellene a lakásokat annak érdekében, hogy kisebb legyen az energiafogyasztás. A felújításokkal azt kellene megcélozni, hogy minél több lakás legyen CC-s energiasztályú.

Főként az alacsony jövedelmű háztartásokra jellemző, hogy régebben épült, rosszabb állapotú,

szilárd tüzelőanyaggal fűtött családi házakban élnek, melyek környezeti és egészségügyi kockázatokat is jelenthetnek. A legrosszabb állapotú házakban 43 százalékban tűzifát használnak, leginkább kisebb településeken.

Évente 130 ezer lakásban kellene „mélyfelújítást” végezni ahhoz, hogy elérjük a 2050-re kitűzött karbonsemlegességet, azonban az eddigi tervek alapján úgy tűnik, hogy csak néhány tízezerre lesz támogatás. Ez azért baj, mert a felújítás drága, és minél kisebb egy család jövedelme, annál kevésbé van lehetősége a felújításra. Miközben a megtakarítás 55 százalékát a legrosszabbul teljesítő épületeknél (a legtöbbet fogyasztó 43 százaléknál) kellene elérni.”

Kérdezem Önt:

Mivel lehet megszüntetni a magyar társadalom energiaszegénységét? Lesz-e pénz évente 130 ezer lakás „mélyfelújítására”?

Budapest, 2024. január 25.

Tisztelettel:

Dr. Vadai Ágnes

Demokratikus Koalíció