



KÖNYVISMERTETŐ

Könyvismertető

Megjelent

Bene Viktória, Bihari Ildikó, Czibere Ibolya, Kovách Imre,
Megyesi Boldizsár, Paczári Viktória, Pataki Beáta:

**FACTORS INFLUENCING HOUSEHOLDS' ENERGY CONSUMPTION IN
HUNGARY CASE-STUDY CONDUCTED IN THE CITY OF DEBRECEN¹**

című könyve (2019) a Debreceni Egyetemi Kiadó gondozásában (136 p.)

Viktória Bene, Ildikó Bihari, Ibolya Czibere, Imre Kovách,
Boldizsár Megyesi, Viktória Paczári, Beáta Pataki

**Factors influencing households'
energy consumption in Hungary**

Case-study conducted in the city of Debrecen



A kötet egy, a mai Magyarországon fontos kérdést, az energiahasználat különbözőségeinek társadalmi háttérét vizsgálja egy összehasonlító európai uniós finanszírozású kutatás magyarországi eredményei alapján. Az Európai Unió 2030-ra a következő klíma- és energia-politikai célokat fogalmazta meg: legalább 27 százalék energia-megtakarítást kell elérni a változatlan (business-as-usual) scenárióhoz képest. A tudományos és közpolitikai dokumentumok alapján egyértelmű, hogy nagy megtakarítást az energiahatékonyság növekedésével, az üvegház hatású gázkibocsátás csökkentésével, a versenyképesebb, biztonságos és fenntartható energetikai rendszerek létrehozásával, illetve az energiahasználat csökkentésével lehet

elérni. Ezek közül ebben a kutatásban a lakossági energiahasználat kérdéseit elemezték a szerzők. Amint megállapítják, ma az épületek fogyasztják el Magyarország teljes primer energiafelhasználásának 40 százalékát, ezen belül a lakóépületek a fogyasztás nagyjából harmadáért felelnek. Így a háztartási energiafogyasztás csökken-

¹ A kötet megjelenését a PENNY „Psychological, social and financial barriers to energy efficiency” Horizont 2020 program és az Emberi Erőforrások Minisztériuma által meghirdetett Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program támogatta, a Debreceni Egyetem energia tématerületi programja keretében.



KÖNYVISMERTETŐ

tése, illetve az ezzel kapcsolatos vizsgálatok nagyon fontosak. Egyes kutatások szerint a lakossági beruházások ösztönzésére vissza nem térítendő támogatásokból elköltött minden 100 milliárd forint további, nagyjából 300-400 milliárdnyi magántőkét von be. A kötet egy olyan szociológiai vizsgálat eredményeit közli, amely az energiahatékonyság növelésének lehetőségeit elemzi. Törekszik arra, hogy megértse a fogyasztói viselkedés azon területeit, amelyek az energiahatékonyságot befolyásolják, valamint hogy az energiapolitika mint közpolitika miként jelenik meg egy magyarországi nagyváros várospolitikájában.

Egyértelmű, hogy az energiahatékonyság nemcsak azon múlik, hogy elérhetőek-e az olcsó technológiák, és megfelelő-e a közpolitika alakítása, hanem a felhasználók viselkedésén, választásain is múlik. Az ipar és a lakóépületek két olyan szektor, amelyek sokat tehetnek a célok elérése érdekében. A kötet alapjául szolgáló kutatás eredményei alátámasztják, hogy a magyarok átlagosan még mindig összkiadásuk közel negyedét fordítják lakásfenntartásra és az energiaszámlák kiegyenlítésére. A KSH adatai szerint a hazai 4,4 milliós lakásállomány mintegy 61 százalékában gondolják úgy a bennlakók, hogy szükség lenne egy vagy több felújítási, karbantartási feladatra az épületben. Ami az egyes épületminőségi problémákat illeti, kiugró számban említették meg az épületek hőszigetelésével összefüggő hiányosságokat, a nyílászárók cseréjének szükségességét, a tető, földem hőszigetelését, cseréjét, vagy a fűtőkorszerúsítést, illetve a fűtési rendszer átalakításának szükségességét. A felújítás akadályá az érintettek döntő többsége (84 százalék) szerint a pénzhiány. Érdekes lenne a jövőben a nemzetközi összehasonlító kutatás többi eredményét is, különösen a nemzetközi adatokat közreadni, valamint az energiaszegénységgel kapcsolatos kérdéseket is részletesen vizsgálni. Mivel ebben a kötetben a lakótelepek mellett az önálló családi házak lakóinak energiahatékonysággal, energiaszegénységgel kapcsolatos vélekedései is megjelennek, ez jó alapot teremt a fentiekre.