



NEMZETI FEJLESZTÉSI  
MINISZTERIUM

DR. SESZTÁK MIKLÓS  
miniszter

Ministry of National Development

Irományszám: K/6746/1

Érkezett: 2015 NOV 04.

PKF / 24512 – 3 / 2015-NFM

**Schmuck Erzsébet asszony részére  
országgyűlési képviselő**

Budapest  
Széchenyi rkp. 19.  
1358

**Tisztelt Képviselő Asszony!**

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) és (9) bekezdéseiben foglaltak szerint a Miniszterelnökséget vezető miniszterhez intézett „**Mik a számszerű eredményei az EU-s forrásokból végzett eddigi épület felújítási projekteknek?**” című, K/6746. számú írásbeli kérdésre feladat- és hatáskör szerinti illetékességből az alábbi tájékoztatást adom:

A kormány célja, hogy az országban megvalósuló energetikai beruházások a lehető legtöbb ember érdekét szolgálják. Ez pedig úgy érhető el, hogy elsődlegesen a köztulajdonban levő épületek – például a kórházak, óvodák, iskolák – energetikai korszerűsítését támogatjuk, folytatva a 2007-2013-as uniós költségvetési ciklusban kialakított gyakorlatot.

A vizsgált időszakban kiírt uniós pályázatok kedvezményezettjei körébe elsősorban önkormányzati fenntartású közszolgáltatók (oktatási-, nevelési-, szociális- és egészségügyi intézmények), egyházi fenntartású egyházi, oktatási-, nevelési-, szociális-, egészségügyi intézmények, központi költségvetési szervek (rendfenntartó szervek, kormányhivatalok) és a kkv szektor képviselői tartoztak.

A kedvezményezettek által rendelkezésre bocsátott, 2015. október 22-én szűrt aggregált EMIR-adatok szerint 2007 óta a következőképpen alakultak a mutatók:

A leszerződött projektek támogatástartalma (milliárd Ft):	162,6
A leszerződött projektek összköltsége (milliárd Ft):	190,9
A megvalósult <sup>1</sup> projektek összköltsége (milliárd Ft):	88,8
A leszerződött projektek száma (db):	1 621
A megvalósult projektek száma (db):	936
A személyi költségek átlagos aránya az épület felújítási projekteken belül (%):	nem áll rendelkezésre adat <sup>2</sup>
A személyi költségek átlagos aránya a projektmenedzsmenten és az előkészítési költségeken kívül (%):	nem áll rendelkezésre adat
Az épület felújításoknál alkalmazott emberek száma (fő) és az alkalmazás átlagos ideje (hónap):	nem áll rendelkezésre adat
Az anyagköltség átlagos aránya az egyes projekteken belül (%):	nem áll rendelkezésre adat
Az eddig megvalósult, legalább az első fenntartási jelentési kötelezettségüknek (projekt lezárását követő 1. év után) már eleget tett projektek megtakarított CO <sub>2</sub> mennyisége (t):	122 036,064
A Kedvezményezettek által megtakarítani vállalt energia mennyiség összesen évente (PJ, PJ/év):	3,822
Megtakarított energia mennyiségnek átlagos aránya a korábbi felhasználáshoz képest (%):	nem áll rendelkezésre adat
Megtakarított energia értéke (Mrd Ft):	nem áll rendelkezésre adat
Magtakarított energia átlagos mértéke a korábbi felhasználáshoz (számlákhoz) képest (%):	nem áll rendelkezésre adat
Az épület felújítási projektek keretében beépítésre került megújuló energia kapacitása, típusokra bontva (napkollektor, napelem, hőszivattyú, geotermikus rendszer), Kw:	nem áll rendelkezésre adat
Az eddig megvalósult, legalább az első fenntartási jelentési kötelezettségüknek (projekt lezárását követő 1. év után) már eleget tett projektekből a beépítésre került megújuló energiát termelő kapacitások termelése (PJ/év):	0,012

A fenti táblázat az épületenergetikai konstrukciók köréből a KEOP-5.1.0; a KEOP-5.2.0; a KEOP-5.2.0/A; a KEOP-5.3.0/A; a KEOP-5.5.0/A; a KEOP-5.6.0; a KEOP-5.6.0/B és a KEOP-5.7.0. adatait. A kombinált (megújuló+épületenergetika) konstrukciók közül pedig a KEOP-4.9.0; a KEOP-4.10.0/E; a KEOP-4.10.0/F; a KEOP-5.3.0/B; a KEOP-5.5.0/B; a KEOP-5.5.0/E és a KEOP-5.5.0/K. adatait foglalja magában.

<sup>1</sup> Megvalósult projekt: befogadott záró beszámolóval rendelkező projekt

<sup>2</sup> Nem áll rendelkezésre adat: ezen adatokat nem volt szükséges gyűjteni, illetve a pályázati adatlapon közvetlenül, összesíthető, lekérdezhető formában nem kellett feltüntetni, ezért ezen adatok az EMIR-ben nem kerültek rögzítésre.

A Regionális Operatív Programok keretében megvalósuló konstrukciók elsődlegesen nem az energia-megtakarítás növelésére irányultak. Az infrastruktúra-fejlesztések esetében azonban gyakran korszerű, az energiahatékonyságot javító, illetve megújuló energiaforrások felhasználását támogató eszközöket, rendszereket alkalmaztak. A támogatott projektek által elért energiamegtakarítást a legtöbb esetben nem mérték. Kivételt képeznek a funkcióbővítő és szociális célú városrehabilitációra irányuló konstrukciók, ahol a projektgazdák kötelesek adatot szolgáltatni a projektek megvalósulásával elért energia-megtakarítás mértékéről.

E konstrukciók esetében a tervezett energia-megtakarítás értéke 363,7 TJ, melyből eddig 265,6 TJ teljesült. A városrehabilitációt célzó intézkedések keretében 308 darab projekt részesült támogatásban közel 148 milliárd forint támogatási összeggel (a projektek összköltsége meghaladja a 190 milliárd forintot), azonban a támogatási összegnek csak egy részét használták fel az energiahatékonyság javítására.

A közép-magyarországi régióban a Környezet és Energia Operatív Program kiegészítéseként a Megújuló energiahordozó-felhasználás növelése c. intézkedések járultak hozzá az energia-megtakarítás növeléséhez. Az intézkedések adatait a mellékelt táblázat tartalmazza.

Kérem, hogy válaszomat szíveskedjen elfogadni.

Budapest, 2015. november „04.”

Melléklet: 1 db

Üdvözlettel:



A ROP keretében végzett épület felújítási projektek számszerűsíthető eredményei											
OP	Indikátor neve	Mértékegység	Aggregált bázisérték	Aggregált kumulált tervérték+b ázisérték	Aggregált kumulált tényérték+ bázisérték	Számítás módja	Hatályos szerző- dések száma	Hatályos szerződések szerződött támogatása	Hatályos szerződések elfogadott összköltsége	Előleg kifizetés	Számla kifizetés
DAOP	A támogatott projektek eredményeként elért energiamegtakarítás (Városrehabilitációs konstrukciók)	TJ	0	23,9	21,9	Kumulált	29	11 148 568 370	14 222 809 930	2 422 614 412	8 637 475 932
DDOP			0	15,8	9,5		27	12 236 302 282	16 549 606 192	3 740 701 800	8 482 680 209
ÉAOP			0	25,7	10,8		52	26 333 122 283	30 043 533 996	5 417 592 664	19 124 875 052
ÉMOP			0	27,9	23,8		75	24 492 526 454	30 264 067 643	5 455 949 049	19 558 064 772
KDOP			0	51,8	46,9		21	15 819 943 820	19 086 726 355	5 859 560 175	11 820 907 310
KMOP			0	135,4	71,9		75	46 300 172 333	64 573 482 556	7 185 292 036	37 341 316 790
NYDOP			0	83,3	80,7		29	11 398 844 695	16 129 759 222	2 988 861 695	7 978 394 681
ROP.	A támogatott projektek eredményeként elért energiamegtakarítás	TJ	0	363,7	265,6	Kumulált	308	147 729 480 237	190 869 985 894	33 070 571 831	112 943 714 746
Konstrukció	Indikátor neve	Mértékegység	Aggregált bázisérték	Aggregált kumulált tervérték+b ázisérték	Aggregált kumulált tényérték+ bázisérték	Számítás módja	Hatályos szerző- dések száma	Hatályos szerződések szerződött támogatása	Hatályos szerződések elfogadott összköltsége	Előleg kifizetés	Számla kifizetés
KMOP Megújuló energiaforrás felhasználásának növelése	Az üvegházhatású gázok kibocsátás csökkenése (t/év)	t/év	0	41862,4	7064,3	Kumulált	185	7 516 738 644	9 219 790 377	950 400 696	6 078 293 366
	megújuló energiahordozó felhasználás (GJ/év)	GJ/év	0	266631,5	94147,5	Kumulált					
	Megújuló energiahordozó bázisú villamosenergia-termelés növekedése	GWh/év	0	57,2	42,3	Kumulált					
	1 kW beépített hőteljesítmény fajlagos beruházási igénye	Ezer Ft/m <sup>2</sup>	0	1860,9	0,0	Kumulált					
	1 kW beépített villamos teljesítmény fajlagos beruházási igénye - Egyéb rendszerek	Ezer Ft/m <sup>2</sup>	0	633,2	0,0	Változás					
	1 kW beépített villamos teljesítmény fajlagos beruházási igénye - Napelemes rendszer	Ezer Ft/m <sup>2</sup>	0	1048649,5	0,0	Változás					
	1 m <sup>2</sup> napkollektor fajlagos beruházási igénye	Ezer Ft/m <sup>2</sup>	0	903,1	0,0	Kumulált					
	Az 1 tonna éves ÜHG-kibocsátás csökkentésre vetített elszámolható költség széndioxid egyenértékben kifejezve	Ezer Ft/CO <sub>2</sub> eq/év	0	559637,8	0,0	Kumulált					

Forrás: EMIR 5.6 lekérdezés