

Energiatudatosság a társadalom peremén

Dr. Nagy József
Bükkaranyos, 2008

BÜKK-MAK LEADER



A BÜKK-Miskolc Térségi Vidékfejlesztési Akciócsoport (BÜKK-MAK LEADER)

- Elhelyezkedés: Miskolc körül, patkó alakban
- Tagok: 44 település, 94363 lakost tömörít



Tipikus bükki település

Bükkaranyos



A BÜKK-MAK Helyi Vidékfejlesztési Stratégia Célja I.

A BÜKK-MAK Helyi Vidékfejlesztési Stratégia célja, hogy megteremtse a BÜKK-Miskolc térség fenntartható fejlődését a tiszta és vonzó településeinken, az éledő közösségeinkben, a vendégek, turisták számára is eladható módon.



A BÜKK-MAK Helyi Vidékfejlesztési Stratégia Célja II.

Mindezek alapját a közösségi és az egyéni energiatermelés megszervezése, az új munkakultúrát is jól fizető, munkahelyeket teremtő tiszta technikák és technológiák alkalmazása, és az idegenforgalom fejlesztése jelenti az előregedő, elszegényedett, társadalom peremére került közösségeinkkel együtt mindenki számára elérhető módon.



BÜKK-MAK lakosság iskolai végzettség szerinti összetétele

7 évesnél idősebb népesség végzettség szerinti összetétele	Megoszlás (%)
0-7 általános	24
8 általános	28
Középiskolai végzettség	41
Egyetemi vagy főiskolai oklevéllel	7





BÜKK-MAK LEADER fejlesztési prioritások



ÚJ MAGYARORSZÁG
VIDÉKFEJLESZTÉSI PROGRAM
2007-2013

- Községek fejlesztése
- A megújuló energiaforrások hasznosítása, az energiahatékonyság növelése
- A XXI. századi tiszta technikák, technológiák meghonosítása
- Az idegenforgalom fejlesztése
- Az életminőség javítása, örökségvédelem





10 legfontosabb gazdaságfejlesztési megoldási
javaslatunkból 6 db HPME a
„Bányászat, villamos energia-, gáz-, gőz-, vízellátás
szektorára” vonatkozik



ÚJ MAGYARORSZÁG
VIDÉKFEJLESZTÉSI PROGRAM
2007-2013

1. BÜKK-MAK LEADER szerves hulladék energetikai integráció

- RES technológiák: szerves hulladék, szennyvíz- és egyéb szerves iszapok
- 0 emisszió, 500-600 munkahely
- 44 db helyi kommunális hulladék szelektáló, -brikettáló
- Szállítóeszközök, munkavédelmi és biztonságtechnikai felszerelések
- Szerves hulladék energetikai hasznosítása
- Közösségek részvétele a cégekben



2. BÜKK-MAK LEADER „1 falu – 1 MW program”

- Tervezhetően és nem tervezhetően termelő berendezések
- Decentralizált elektromos áram- és hőtermelés
- Mérőföldkő az energiagazdálkodásban
- Újraszerveződő közösségek



3. BÜKK-MAK LEADER közösségi célú, kisméretű RES és EE fejlesztések

- 14 hátrányos helyzetű település – 14 db kiskapacitású nap, szél, víz, geotermális és biomassa hasznosító berendezés
- Községi intézmények fenntarthatósága
- Közös rendező elv és gyakorlat



4. BÜKK-MAK LEADER „MAVIRKA” rendszer

- Magyar Virtuális Mikrohálózatok Mérlegköri Klasztere
- Decentralizált, intelligens energiahálózat (Smart grid)
- Kiterjesztés az egész ország területére
- A hazai energianet kiépítése



5. BÜKK-MAK LEADER önálló energiaügynökség és mérlegkör

- Kis és házi méretű, valamint közepes és nagy RES egységek kiépítése
- Szélerőművek, napkohók, naperőművek, napelem-rendszerek, geotermális erőművek, biomassza elgázosító berendezések, tároló- és újrahasznosító rendszerek együttműködését, hálózatosodását szolgáló önálló energiaügynökség és mérlegkörök megteremtése



6. BÜKK-MAK RES és EE mikrovállalkozások fejlesztése

- 2013-ra az energiaszektorhoz kapcsolódó kutató-fejlesztő, gyártó, kereskedő, szolgáltató, karbantartó KKV-k száma jelenlegi nulláról 20-30 darabra nő és ezek 50-100 főt alkalmaznak



Összegzés

A BÜKK-MAK HVS energetikai programjának végrehajtása eredményeként a szétesett-, elszegényedett-, előregedett közösségeink, roma telepeink, versenyképtelen vállalkozásaink, működésképtelen non profit szervezeteink munkalehetőséget, rendszeres bevételt és szabadságot vívnak ki maguknak, miközben megteremtik az esélyt a versenyképes anyagi javak előállítására, a meggazdagodásra.



Elérhetőségeink

- A BÜKK-MAK LEADER Helyi Vidékfejlesztési stratégiája megtekinthető a www.bukkmakleader.hu

