



Vidéki térségtípusok és fejlesztési útjaik

Kecskemét

2014. 06. 24.

Finta István Ph.D.

finta@rkk.hu



- Az Uniós fejlesztési típusú beavatkozások alapja a célhierarchia csúcsa, a kohézió.

Célhierarchia:

1. EUMSZ 14. cikke;
2. Európa 2020 prioritásai;
3. Tematikus célkitűzések (10 db);
4. Országspecifikus ajánlások, tanácsi ajánlások (a makrogazdasági egyensúly biztosítása érdekében);
5. Prioritások (ERFA esetén 11 db, ESZA 4 fő, mely több részre bomlik és 4 „hozzájárulási” terület, EMVA esetén 5 db agrárágazati és 1 vidékfejlesztési prioritás);
6. Konkrét intézkedések (az 5-6. pont az operatív program, illetve az EMVA esetén a vidékfejlesztési program része,);

- Konvergencia, vagy divergencia? (A vidéki térségek jövője szempontjából fokozottan fontos kérdés.)



A vidékfejlesztésben, a fejlesztéspolitikában érvényesülnek-e a vidéki térségek (megkülönböztető) sajátosságai?

- Vidéki sokféleség (aprófalvas térségeken belül is 4-5 kategória);
- Uniformizálás a fejlesztéspolitikában (központi ágazati fejlesztési módszerek);
- Helyi-területi sajátosságok felismerése, hasznosítása, (place-based szemlélet) módszer (CLLD-LEADER);
- Európa merre megy?
- Melyik a fontosabb és hangsúlyosabb? (5% place-based, 95% ágazati logika?)

- Vidékgazdasági mainstream (versenyképesség, nagyüzem,);
- Piaci rések (megtalálni, motiválni, megszervezni, mert magától nem megy); (esély: magasabb hozzáadott érték és munkaerő igény, hálózatok, piaci láthatóság, támogatás/GDP növekedés magasabb fajlagos értéke, öko- környezetbarát termelés, stb.)
- Nyilatkozatok szintjén a kisgazdaságok (piaci rések) fejlesztése, az alkalmazott módszerek a mainstream nagyüzemeire szabva;
- Operatív programok szintjén a fejlett (városi) térségek gazdasági szereplőinek (tovább)fejlesztése (TOP, GINOP);



A jövő vidékének (ki)választása, ma

- Egységes fejlesztéspolitika, vagy le- és elhatárolás?
- Város-vidék hierarchia, vagy mellérendelt együttműködés és a kapcsolatok erősítése?
- Elnéptelenedő, szegregált vidéki térségek, vagy élhető vidéki közösségek?





Köszönöm a figyelmet!

