

## Cél az élhető vidék

### Cél az élhető vidék

h, 2012/11/19 - 12:17

Cél az élhető vidék

A kormány mezőgazdasági és vidékfejlesztési programjainak fő célja a vidék lakosságmegtartó képességének erősítése, főleg a fiatalok helyben lakásra ösztönzése – mondta Budai Gyula, a Vidékfejlesztési Minisztérium államtitkára Békésen sajtótájékoztatón.

Az államtitkár a Tanyafejlesztési Program kapcsán beszámolt arról, hogy a tanyás ingatlanokban bővelkedő Békés megyéből sok pályázat érkezett tanyasi gazdálkodásra. A tanyás gazdaságok kiépítésének ösztönzése a vidék felzárkóztatásának egyik fontos eszköze, a vidéken élő emberek és családok részére nyújt perspektívát, megélhetési és helyben maradási lehetőséget – hívta fel a figyelmet az államtitkár. Hozzátette: Békés megyének adottságaiból fakadóan a mezőgazdaság jelenti a legfőbb megtartó erőt.

Emlékeztetett: a kormány által elindított tanyaprogram fő célja a kis és a közepes tanyagazdaságok kiépülésének erősítése, a közüzemi szolgáltatások kiépítése, a tanyasi termékek piacra juttatása, a hozzájuk vezető mezőgazdasági utak kialakítása.

1,5 milliárdra lehetett pályázni

A tanyaprogramban összesen 1,5 milliárd forint támogatásra lehetett pályázni, a beadási határidő a napokban zárult le. A lehetőség iránt rendkívül nagy volt az érdeklődés 2012-ben, az előzetes adatok szerint a pályázók 2,5 milliárd forintot szerettek volna lekötni.

Jól szerepelnek a piacok

Hasonlóan nagy volt az érdeklődés a helyi piacok kiépítése iránt is – tette hozzá Budai Gyula. A pályázattal az önkormányzatok tíz százalék önerő mellett építhetnek helyi piacokat, ahol majd a településeken és a tanyákon gazdálkodók értékesítik termékeiket.

a Vidékfejlesztési Minisztérium a helyi termelői piacokról is felmérést készít, a tárca célja egy országos piaci rendszer kialakítása, illetve a helyi termelői piacon többféle tevékenység törvényi biztosítása – közölte a tárca csütörtökön.

mno.hu

**Source URL (retrieved on 2020/12/30 - 10:44):**

<https://magento.demo.tiszazugleader.eu/?q=node/1017>