



**Agrárgazdasági Kutató Intézet**

1093 Budapest, IX. Zsil u. 3-5.

☒ 1463 Bp. Pf 944.

☎ 217-1011

fax: 217-8111

e-mail: aki@aki.gov.hu

131/2 /2012

**Lukács László ügyvezető igazgató Úr részére**

**Tej Szakmaközi Szervezet és TermékTanács**

1115 Budapest  
Bartók B. út 152/c.

**Tárgy:** A nyerstej alapár-kalkulációs módszertan véleményezése

**Tisztelt Ügyvezető Igazgató Úr!**

A 104/2012. iktatószámú leveléhez mellékeltem, a nyerstej alapár prognózisára vonatkozó leírást a Vidékfejlesztési Minisztérium (VM) Agrárpiaci Főosztályától már korábban megkaptuk véleményezésre. A levélhez mellékelem a VM részére megküldött véleményt.

Budapest, 2012. március 21.

Üdvözlettel:



Dr. Kapronczai István  
főigazgató



**Dr. Tóth Attila főosztályvezető Úr részére**

**Vidékfejlesztési Minisztérium**  
Agrárpiaci Főosztály

**Tárgy:** A Tej Termékτανács 20/2012. (03.01.) számú elnökségi határozatának véleményezése

**Tisztelt Főosztályvezető Úr!**

Az ApF/259/2012. iktatószámú levelére válaszolva, a számítási módszerrel kapcsolatban az alábbi észrevételt tesszük:

A Tej Termékτανács részletesen, konkrét példán keresztül bemutatta az Agrárgazdasági Kutató Intézetnek (AKI) az alkalmazni kívánt módszert, ami nagyban segítette annak megértését. Az elnökségi határozat alapján számos kérdés fogalmazódott meg, amelyekre a Tej Termékτανács bemutatója után választ is kaptunk: az adatok kvótaévre vonatkoznak, a prognózissal kapcsolatban múltra vonatkozó modellszámításokat végeztek, stb.

Az elnökségi határozat II. pontjában szerepel, hogy a modellben az AKI által gyűjtött fogyasztói árak alapján kívánják figyelembe venni a fogyasztói ár változását. Ehhez kapcsolódóan a Tej Termékτανács szakértői szinten módszertani egyeztetést javasolt, amiben az AKI készséggel vesz részt.

A nyerstej alapárának prognosztizálása és közzététele véleményünk szerint hozzájárulhat a tej termékpálya transzparenssebbé tételéhez és az árak ingadozásának mérsékléséhez.

Budapest, 2012. március 14.

Tisztelettel:

Dr. Kapronczai István  
főigazgató