

ROMÂNIA



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
INSTITUȚIA PREFECTULUI – JUDEȚUL CLUJ

Nr.15740
Data 21.09.2017

Către,

**PRIMĂRIILE UNITĂȚILOR ADMINISTRATIV-TERITORIALE DIN
JUDEȚUL CLUJ**
În atenția doamnei/ domnului Primar,

Instituția Prefectului- Județul Cluj vă aduce la cunoștință că **fermierii români vor primi ajutoare europene și naționale, în sectorul producției de lapte, precum și pentru compensarea accizei la motorină, așa cum reiese din comunicatele Agenției pentru Finanțarea Investițiilor Rurale.**

APIA a finalizat autorizarea la plată a cererilor pentru acordarea ajutorului excepțional destinat producătorilor de lapte, în conformitate cu Hotărârea nr.211/2017 privind distribuirea unei sume pentru producătorii de lapte.

Suma prevăzută pentru România pentru acest tip de **ajutor excepțional** este de 10.896.083 euro.

Plățile pentru ajutorul excepțional destinat producătorilor de lapte se efectuează **până la data de 30 septembrie 2017.**

Un alt ajutor este cel pentru compensarea scumpirii motorinei în agricultură prin acciză. Cantitățile de motorină aferente perioadei 1 aprilie 2017 – 30 iunie 2017, determinate

la plată de către Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură, ce vor fi aprobate prin Ordin al Ministrului sunt:

- Sectorul vegetal - 95.853.434,382 litri, cu valoare a ajutorului de stat de 135.968.451 lei.
- Sectorul zootehnic - 8.662.063,991 litri, 12.287.201 lei, ajutor de stat.
- Sectorul îmbunătățiri funciare - 195.685,9 litri, 277.581 lei, ajutor de stat.

Având în vedere cele de mai sus, vă rugăm să transmiteți informațiile tuturor potențialilor beneficiari de la nivelul unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezentați.

Pentru mai multe informații vă rugăm contactați Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Cluj, telefon/fax 0264-456.454 / 0264-456.455, email: apia.cluj@apia.org.ro.

Cu considerație,

P R E F E C T,

Dr. ing. Ioan Aurel CHERECHEȘ



SUBPREFECT,

Zoltán GYÖRKE

Șef Serviciu: Mireca BOCA

Întocmit: Ioana MARCON- consilier pt. afaceri europene