



Au fost stabilite cuantumulile alocate ANT în sectoarele vegetal și zootehnic



APIA informează că au fost stabilite cuantumulile aferente Ajutoarelor Naționale Tranzitorii (ANT) în sectoarele vegetal și zootehnic, pentru anul de cerere 2018.

În conformitate cu Hotărârea de Guvern pentru aprobarea plafoanelor alocate ANT, pentru anul de cerere 2018, valoarea plafonului este de 268.466.600 euro, care se asigură de la bugetul de stat, prin Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR). Iată care sunt plafoanele și cuantumulile ANT pentru anul 2018:

ANT - Sector vegetal

- ANT 1 - Ajutor Național Tranzitoriu pentru culturi amplasate pe teren arabil: • plafon 102.361.800 euro; • cuantum - 14,7033 euro/ha; • ANT 2 și 3 - Ajutor Național Tranzitoriu pentru în pământ fibră: • plafon - 6.600 euro; • cuantum 7,6474 euro/ha.
- ANT 2 și 3 - Ajutor Național Tranzitoriu pentru câneapă pentru fibră: • plafon - 6.600 euro; • cuantum 7,6474 euro/ha.; • ANT 4 - Ajutor Național Tranzitoriu pentru tutun: • plafon - 1.656.200 euro; • cuantum -1.487,6627 euro/ha; • ANT 5 - Ajutor Național Tranzitoriu pentru hamei: • plafon - 100.800 euro; • cuantum - 381,5147 euro/ha; • ANT 6 - Ajutor Național Tranzitoriu pentru sfeclă de zahăr: • plafon -1.818.600 euro; • cuantum -77,8186 euro/ha;

ANT - Sector zootehnic

- ANT 7 - Ajutor Național Tranzitoriu - Schema decuplată de producție, specia bovine - sector lapte: • plafon -22.228.800 euro; • cuantum - 16,5777 euro/tonă; • ANT 8 - Ajutor Național Tranzitoriu - Schema decuplată de producție, specia bovine - sector carne: • plafon - 93.416.400 euro; • cuantum - 76,0774 euro/cap; • ANT 9 - Ajutor Național Tranzitoriu - Schema cuplată de producție, speciile ovine/caprine: • plafon - 46.877.400 euro; • cuantum - 4,8503 euro/cap.

Plățile pentru ajutoarele naționale tranzitorii în sectorul vegetal și zootehnic se fac în lei, la cursul de schimb de 4,6638 lei pentru un euro, stabilit de Banca Centrală Europeană la data de 28 septembrie 2018.

APIA autorizează la plată beneficiarii Măsurilor 14 și 14T

APIA informează că, începând cu data de 20.03.2019, a demarat autorizarea la plată a beneficiarilor Măsurilor 14 și 14T (fosta Măsura 215) - Plăți privind bunăstarea animalelor - pachet a) porcine și pachet b) păsări, Campania 2018.

Suma totală autorizată la plată este de 91.428.112,49 euro, din care 53.182.296,68 euro pentru bunăstare păsări și 38.245.815,71 euro pentru bunăstare porcine și este finanțată în procent de 100% FEADR.

Plata sprijinului financiar se efectuează în lei la un curs de schimb valutar de 4,6585 lei pentru un euro, stabilit de Banca Centrală Europeană la data de 29 decembrie 2017, aplicabil cererilor depuse în anul 2018.

Sprijinul pentru bunăstarea animalelor are forma unei plăți anuale fixe pe unitate vită mare (UVM) și reprezintă o plată compensatorie pentru pierderile de venit și costurile suplimentare suportate de fermieri care își asumă voluntar angajamente în favoarea bunăstării animalelor.

Păstoritul tradițional și biodiversitatea, în pericol!

Cea mai mare organizație de fermieri din Europa, COPA-COGECA, a atras atenția, printr-un comunicat, asupra faptului că prezența crescută a speciilor protejate de carnivore mari a dus la daune economice semnificative pentru crescătorii de animale și pune în pericol păstoritul tradițional, economia locală și biodiversitatea.

COPA-COGECA arată în documentul amintit că, „Statele membre cheltuiesc milioane de euro din fondul agricol pentru compensarea daunelor și a măsurilor de protecție inefficiente”.

Drept urmare, experții naționali, miniștrii agriculturii și deputații europeni s-au întâlnit pe 18 martie în Parlamentul European, unde au cerut Comisiei Europene să-și „reconsidere abordarea privind protecția carnivorelor mari”. Acest eveniment a reunit experți, fermieri și autorități pentru a oferi o imagine de ansamblu a situației și a



propune soluții pragmatice la această preocupare tot mai mare.

Pagube imense provocate de carnivorele mari

„Voci din întreaga Europă s-au unit, reclamând următoarele aspecte: numărul carnivorelor mari crește rapid, acestea devin tot mai îndrăznețe, apropiindu-se de case și animale, și reprezintă o amenințare majoră pentru sectorul agricol și comunitățile rurale. Lupii, urșii bruni și râsul se înmulțesc acum în Europa, exercitând presiune asupra ecosistemelor și tradițiilor pastorale, ceea ce marchează o schimbare alarmantă a statutului lor anterior. Aceiași lucru este valabil și pentru cormoranul mare din regiuni

de acvacultură. Experți din Spania, Italia, Franța, România și Finlanda au prezentat cazuri grave, care au avut ca efect stoparea producției locale, abandonarea pășunilor și depopularea mediului rural”, se precizează în comunicat.

Măsuri pentru o gestionare mai eficientă a efectivelor de animale sălbatice

În opinia europarlamentarului Marijana Petir și a ministrului finlandez al Agriculturii, Jari Lappe, o primă soluție la această problemă constă într-o mai mare flexibilitate a statelor membre UE de a adapta gestionarea speciilor protejate, în funcție de particularitățile și obi-

ceiurile lor.

În acest context, deputații Clara Aguilera și Elsi Kaitanen (ALDE) i-au solicitat ministrului Petre Daea să deschidă o discuție cu privire la anexele directivelor Naturii pentru a permite o gestionare mai eficientă și directă a carnivorelor și a cormoranilor mari, dat fiind faptul că aceste specii nu mai sunt pe cale de dispariție.

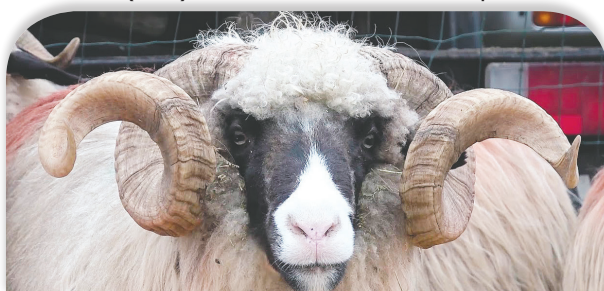
La finalul întâlnirii, secretarul general al COPA-COGECA, Pekka Pesonen, a declarat că măsurile scumpe de protecție ale carnivorelor mari, insuficiente la acest moment, împreună cu prejudiciile cauzate, au un impact negativ asupra sustenabilității activităților agricole, iar fermierii sunt astfel împiedicați să practice păstoritul.

MADR va efectua teste de genotipizare a scrapiei, la berbeci

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR) a anunțat că a elaborat un proiect, pe care l-a lansat în dezbatere publică, care prevede că testele de genotipizare a scrapiei se efectuează de către Agenție gratuit, în limita alocărilor bugetare, prin laboratorul propriu, pentru tineret masculin din speciile ovine/caprine care intră la reproducție în anul 2019 în cadrul programelor de ameliorare aprobate. Astfel, MADR vrea prin Agenția Națională pentru Zootehnie (ANZ) să efec-

tueze testele de genotipizare a scrapiei, prin laboratorul propriu, pentru tineret masculin din speciile ovine/caprine care intră la reproducție în anul 2019 în cadrul programelor de ameliorare aprobate.

În cazul în care proiectul va fi pus în practică, acuzațiile lansate către asociațiile care vând berbeci cu origine nu vor mai avea acoperire după terminarea programului de genotipare, întrucât, pe certificatul care va însoți animalele vândute va fi scris clar nivelul de sensibilitate la scrapie.



România, locul 2 în Europa, la plățile efectuate către fermieri

Franța este pe primul loc în Europa la plățile efectuate beneficiarilor de fonduri europene, iar România ocupă locul doi, anunță un comunicat al Ministerului Agriculturii. „Din punct de vedere al nivelului plăților efectuate către beneficiarii FEADR, România ocupă locul 2 în Uniunea Europeană, după Franța, și locul 1, dacă ne referim la gradul de absorbție pentru nivelul anului 2019, fiind înregistrată o creștere de 36,2% față de aceeași perioadă a anului 2016”, a declarat Teodora Gabriela Gheniu,

secretar de stat în cadrul MADR.

„România gestionează pentru perioada de programare 2014-2020 o alocare din FEADR de 8,1 mld. euro, situându-se pe locul 6 în Uniunea Europeană, după Italia, Franța, Germania, Polonia și Spania”, a mai adăugat reprezentantul MADR.

Prin politica de dezvoltare rurală, Uniunea Europeană (UE) își propune să ajute zonele rurale să facă față multiplelor provocări economice, sociale și de mediu pe care le aduce secolul al XXI-lea.