

Circa 3,22 milioane de exploataii agricole au fost recenzate în România, în perioada 10 mai - 31 iulie 2021

**Circa 3,22 milioane de exploataii agricole au fost recenzate în România, în perioada 10 mai - 31 iulie 2021, aproximativ 93% dintre acestea fiind exploataii care utilizeaza suprafete agricole si/sau detin efective de animale sau desfasoara activitati de mentinere a terenurilor agricole în bune conditii agricole si de mediu.**

Potrivit unui comunicat remis AGERPRES, exploatațiile agricole au fost recenzate sub coordonarea Institutului National de Statistica, Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, Ministerului Afacerilor Interne, cu suportul tehnic al Serviciului de Telecomunicatii Speciale, împreuna cu structurile lor teritoriale.

"Aproximativ 93% dintre acestea sunt exploataii care utilizeaza suprafete agricole si/sau detin efective de animale sau desfasoara activitati de mentinere a terenurilor agricole în bune conditii agricole si de mediu, fie ca activitate principala, fie ca activitate secundara, atât din mediul rural, cât si din mediul urban si pentru care a fost realizat un interviu complet", se mentioneaza în comunicat.

Pentru restul exploatațiilor agricole vizitate au fost identificate unele situatii, printre care: exploatație agricola desfiintata, care a fost inclusa în listele de recenzare constituite pe baza informatiilor din Registrul Agricol pentru anul 2019, dar care în timpul colectarii datelor pentru anul agricol 2019-2020 nu a mai îndeplinit criteriul de definire a exploatației agricole.

O alta situatie identificata a fost aceea de exploatație agricola temporar fara activitate - exploatație agricola existenta în listele de recenzare constituite pe baza informatiilor din Registrul Agricol pentru anul 2019, care în anul agricol 2019 - 2020 nu a desfasurat activitate agricola (nu a utilizat suprafete agricole si/sau nu a detinut efective de animale).

Printre alte situatii prezentate se afla exploatația agricola neidentificata, care nu face obiectul recensământului etc.

"Circa 90% dintre exploatațiile agricole pentru care s-a realizat interviu complet sunt exploatații agricole fara personalitate juridica (exploatații agricole individuale, persoane fizice autorizate, întreprinderi familiale, întreprinderi individuale)", se mai spune în comunicat.

Potrivit sursei citate, întregul proces de colectare electronica a datelor a fost monitorizat prin intermediul aplicatiei de colectare a datelor dezvoltata prin intermediul Survey Solutions.

Potrivit Ministerului Agriculturii, utilizarea colectarii electronice a datelor cu ajutorul tabletelor IT (metoda CAPI) are ca principale avantaje, pe de o parte, scurtarea timpului de procesare a datelor ca urmare a eliminarii etapei de introducere a acestora de pe hârtie, în format electronic, cât si asigurarea unei bune calitati a datelor colectate prin implementarea unor seturi de corelatii si validari la nivel de chestionar, active înca din timpul completarii.

"În perioada august 2021 - martie 2022, Institutul National de Statistica va parcurge urmatoarele etape de realizare a RGA 2020: constituirea bazelor de date la nivel de date colectate si consolidarea înregistrarilor la nivel de unitate de observare impusa de Regulamentul (UE) 1091/2018, prin agregarea înregistrarilor punctelor de lucru aferente aceleiasi exploatații acolo unde este cazul, procesarea si validarea logico-aritmetica si statistica a datelor colectate, comparatii cu serii de date statistice si cu date din surse administrative, realizarea, validarea si transmiterea la Eurostat a bazei de date EUROFARM - cu structura comuna pentru toate statele membre UE", se mai spune în comunicat.

Totodata, diseminarea rezultatelor statistice agregate se va realiza în luna martie 2022, urmând ca rezultatele detaliate sa fie disponibile până la finalul anului 2022, în conformitate cu prevederile OUG nr.22/2020 aprobata, cu modificari si completari, prin Legea nr.177/2020 si pe baza Programului General de Organizare si Efectuare a recensamântului aprobat de Comisia Centrala pentru RGA 2020.