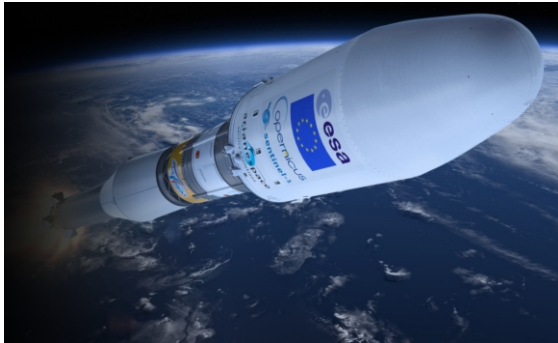




Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
 Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură
 Bd. Carol I nr. 17, sector 2, București

CE TREBUIE SĂ ȘTII DESPRE MONITORIZAREA PARCELELOR AGRICOLE

- 2025 -



Controlul prin monitorizare este implementat la nivelul întregului teritoriu național, pentru toate parcelele care fac obiectul unei cereri de plată.

OBIECTIVELE MONITORIZĂRII PARCELELOR AGRICOLE

Controlul prin monitorizare a suprafețelor agricole are trei obiective principale:

- Detectarea din timp a condițiilor de eligibilitate neîndeplinite aferente cererilor de sprijin
- Informarea beneficiarilor de condițiile de eligibilitate neîndeplinite, de prezența unor suprafețe neeligibile, de folosirea neeligibilă a terenului sau modificarea categoriei de folosință agricolă
- Posibilitatea modificării de către beneficiari a cererilor de sprijin în vederea prevenirii și nu a aplicării de sancțiuni.

CUM SE REALIZEAZĂ MONITORIZAREA PARCELELOR AGRICOLE

Procesarea automată a seriilor cronologice de date (imagini satelitare) de-a lungul perioadei de vegetație face posibilă identificarea culturilor și monitorizarea anumitor practici agricole desfășurate pe parcelele declarate de fermieri în cererile de plată. Astfel, controalele prin monitorizare combină datele obținute periodic de la sateliții Sentinel, cu informațiile prezentate de fermieri în cererile de plată. Prin intermediul învățării automate se obțin informații privind tipurile de culturi și activitatea agricolă de pe toate parcelele declarate pentru fiecare schemă de plată.

Rezultatele controlului prin monitorizare sunt evaluate de către prestatorul serviciilor de

control prin monitorizare într-un sistem de tip semafor care generează informațiile minime necesare pentru a accepta/respinge, conformitatea/neconformitatea parcelelor agricole declarate de fermieri (verde: acceptat, roșu: respins).



Codul VERDE - semnifică faptul că parcela este evaluată și confirmată de prestator ca fiind conformă cu condițiile schemei / măsurilor de sprijin solicitate.



Codul ROȘU - semnifică faptul că parcela este evaluată și confirmată de prestator ca fiind neconformă cu condițiile schemei / măsurilor de sprijin solicitate. Necesită acțiuni de clarificare cu fermierul a neconformităților identificate (follow-up).

CE SE VERIFICĂ PRIN MONITORIZAREA PARCELELOR AGRICOLE

- Categoria de folosință a parcelelor agricole (de exemplu: TA, PP, CP, etc.)
- Tipul culturii agricole (de exemplu: grau, orz, porumb, etc.)
- Stadiul lucrărilor minime/specifice efectuate la nivel de parcelă
- Suprafețe incendiate
- Suprafețe inundate
- Suprafețe neexploatate
- Suprafețe neeligibile (neagricole)

Controlul prin Monitorizare (CbM - Checks by monitoring) a parcelelor agricole reprezintă o procedură de observare, urmărire și evaluare periodică și sistematică a activităților și a practicilor agricole de pe suprafețele agricole, utilizând datele satelitare obținute cu ajutorul sateliților Sentinel din cadrul programului Copernicus sau alte date cu valoare cel puțin echivalentă.

CE SE ÎNTÂMPLĂ CU PARCELELE AGRICOLE SEMAFORIZATE CU ROȘU

Fluxul de lucru al controlului prin monitorizare presupune efectuarea mai multor interpretări (iterații) urmate de acțiuni de clarificare cu fermierul a codurilor de neconformitate, respectiv parcele codificate cu semaforizare roșie.

Parcelele în cazul cărora rezultatul algoritmului nu corespunde declarației fermierului sunt marcate cu semaforizare roșie și vor face obiectul unei acțiuni de clarificare cu fermierul a neconformităților identificate (follow-up).

Astfel, ținând cont de articolul 7 din Regulamentul (UE) nr. 1173/2022, precum și prevederile art. 16, alin. 2, lit. c, din OMADR nr. 106/2024, fermierii pot aduce modificări cererii de plată fără creșteri de suprafață sau pot retrage total/parțial suprafețele din cererea de plată până la data de 20 septembrie a anului de cerere.



Fotografiile cu identificare geografică (geoetichetate) sunt fotografii digitale cu informații spațiale, temporare și/sau textuale suplimentare care conțin:

- Localizarea geografică a dispozitivului în momentul captării fotografiei (latitudine, longitudine),
- Orientarea (poziția) aparatului foto la momentul fotografierii,
- Ora și data fotografierii,
- Identificarea operatorului,
- Informații despre dispozitivul de fotografiere,
- Înregistrarea altitudinii și a preciziei cu care a fost identificată locația.

BENEFICIILE ALE CONTROLULUI PRIN MONITORIZARE

- Garantarea unei bune gestiuni financiare în ceea ce privește plata subvențiilor pentru fermierii care solicită ajutorul financiar și îndeplinesc condițiile de eligibilitate asumate în cererea de plată;
- Reducerea sancțiunilor prin comunicarea către fermieri în timp real a neconformităților constatate, astfel încât acestea să poată fi remediate în timp util, în conformitate cu prevederile legale.

