



## Comunicat de presă

Luxemburg, 28 iunie 2022

# Politica agricolă a UE: potențialul analiticii volumelor mari de date rămâne în mare parte nevalorificat

Comisia Europeană nu a valorificat potențialul pe care îl au volumele mari de date (așa-numitele *big data*) pentru analiza și, ulterior, elaborarea politicii agricole comune (PAC) a UE, a constatat Curtea de Conturi Europeană într-un raport publicat astăzi. Deși Comisia deține volume mari de date relevante pentru conceperea, monitorizarea și evaluarea PAC, instrumentele și datele aflate actualmente la dispoziția sa nu oferă anumite informații esențiale care sunt necesare pentru elaborarea politicii în cunoștință de cauză la nivelul UE. În consecință, Comisia nu dispune de suficiente dovezi pentru a evalua în mod aprofundat nevoile și impactul PAC.

PAC reprezintă peste o treime din bugetul UE: 408 miliarde de euro în perioada 2014-2020. Prin intermediul unor obiective – adesea interdependente – precum garantarea producției de alimente, consolidarea protecției mediului, menținerea mijloacelor de trai ale fermierilor și dezvoltarea zonelor rurale, această politică ajută Comisia să sprijine activitățile statelor membre. Pentru a stabili dacă instrumentele politicii contribuie în mod eficient la îndeplinirea obiectivelor respective, Comisia are nevoie de date din mai multe surse ca să determine dacă există o legătură de cauzalitate între o măsură din cadrul PAC și rezultatele acesteia.

*„Datele sunt o componentă vitală pentru elaborarea unor politici solide, iar big data încep să reprezinte etalonul de aur în agricultură”, a declarat doamna Joëlle Elvinger, membra Curții responsabile de acest raport. „Comisia Europeană ar trebui să îmbunătățească modul în care utilizează analitica datelor și să depună mai multe eforturi pentru a valorifica potențialul volumelor mari de date pentru analiza PAC pe baza unui set cât mai amplu de dovezi.”*

Comisia întâmpină obstacole la utilizarea optimă a datelor provenite din țările UE. Principala explicație rezidă în faptul că datele relevante provenite de la diferite state membre nu există într-un format standardizat unic, ceea ce îngreunează partajarea și reutilizarea lor. De asemenea, Comisia se confruntă cu restricții în ceea ce privește combinarea datelor de la nivel de fermă provenite din surse diferite, întrucât lipsesc mecanismele care să faciliteze acest lucru, cum ar fi un identificator unic care să se aplice fermelor din întreaga UE. În plus, statele membre recurg la o agregare excesivă a datelor pe care le transmit Comisiei, fapt ce limitează capacitatea acesteia de a le exploata într-un mod util. De altfel, Comisia nici nu colectează date suficiente privind factori de producție agricolă precum îngrășămintele și pesticidele sau privind practicile agricole cu impact

Scopul acestui comunicat de presă este să prezinte mesajele principale ale raportului special adoptat de Curtea de Conturi Europeană. Textul integral al raportului este disponibil la adresa [eca.europa.eu](https://eca.europa.eu).

## ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu) @EUAuditors [eca.europa.eu](https://eca.europa.eu)

asupra mediului. De asemenea, ea are un acces limitat la datele statelor membre privind fermele și întreprinderile agricole, ceea ce face dificilă obținerea unei imagini de ansamblu detaliate asupra distribuirii fondurilor UE.

Pentru a remedia lacunele în materie de date, pentru a asigura o mai bună utilizare a datelor existente și pentru a răspunde nevoilor în materie de date ale PAC, Comisia a lansat mai multe inițiative legislative și de altă natură care ar putea contribui la o mai bună analiză a politicii. De exemplu, direcția generală responsabilă de agricultură (DG AGRI) din cadrul Comisiei lucrează la posibilități de a partaja la nivelul de ansamblu al Uniunii datele spațiale provenite din principalul sistem administrativ al UE pentru agricultură – IACS. Pe de altă parte, DG AGRI încă utilizează instrumente convenționale precum foile de calcul pentru a analiza manual datele pe care le colectează de la țările UE și nu recurge la tehnici de *big data* pentru a efectua *text mining* sau extragere automată. De asemenea, direcția nu dispune de instrumente de prelucrare automatizată sau semiautomatizată pentru analizarea unor astfel de date, chiar dacă auditorii Curții au constatat, în urma analizei lor, că sunt posibile automatizări suplimentare și că înlocuirea procedurilor manuale ce consumă mult timp ar putea aduce o serie de beneficii.

Auditorii concluzionează că Comisia mai poate realiza progrese semnificative în ceea ce privește încorporarea în sistemele sale informatice a analiticii avansate și a unor instrumente eficiente din punctul de vedere al costurilor în scopul prelucrării automatizate a informațiilor. De asemenea, mai este loc de îmbunătățiri în ceea ce privește utilizarea optimă a datelor în scopul analizei politicii. În plus, foarte puține sisteme informatice esențiale pe care Comisia și statele membre le utilizează în scopul gestionării PAC recurg la analitică predictivă sau prescriptivă pentru a putea înțelege ce se va întâmpla în viitor sau ce ar trebui să se facă pentru a atinge obiectivele. Astfel de tehnici de analitică ar putea fi utilizate pentru planificarea sau elaborarea politicii.

### **Informații generale**

La nivel mondial, organizațiile utilizează din ce în ce mai mult volumele mari de date. Agricultură este un sector în care se aplică din ce în ce mai mult inovațiile digitale: diverse date privind fermele din UE sunt generate și colectate prin diferite mijloace, de exemplu registre administrative și anchete statistice, aplicații pentru telefoane mobile, sateliți, drone și utilaje pentru agricultura de precizie. *Big data* sunt însă prea complexe sau volumul lor este prea mare pentru sistemele tradiționale de prelucrare a datelor și necesită instrumente avansate și o putere de calcul mai mare.

Orientările Comisiei privind o mai bună legiferare recomandă o abordare bazată pe date concrete/factuale, ceea ce înseamnă că deciziile luate cu privire la politici trebuie să se întemeieze pe cele mai bune dovezi disponibile. O politică bazată pe date concrete are nevoie de date relevante în fiecare etapă a ciclului, de la planificare și concepere până la monitorizare și evaluare. Adoptarea unor politici bazate pe date concrete permite o mai bună înțelegere a impacturilor agriculturii asupra mediului, elaborarea unor politici bine direcționate și utilizarea unor sisteme de monitorizare bazate pe date concrete.

Raportul special nr. 16/2022, intitulat „Datele în politica agricolă comună – Potențialul volumelor mari de date pentru evaluările PAC nu este valorificat”, este disponibil pe site-ul Curții ([eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)). Raportul prezintă relevanță atât pentru PAC care începe în 2023, cât și pentru PAC de după 2027.

**Date de contact pentru presă**

Serviciul de presă al Curții: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu)

- Damijan Fišer: [damijan.fiser@eca.europa.eu](mailto:damijan.fiser@eca.europa.eu) – M: (+352) 621 552 224
- Vincent Bourgeais: [vincent.bourgeais@eca.europa.eu](mailto:vincent.bourgeais@eca.europa.eu) – M: (+352) 691 551 502
- Claudia Spiti: [claudia.spiti@eca.europa.eu](mailto:claudia.spiti@eca.europa.eu) – M: (+352) 691 553 547