



Cofinanțat de
Uniunea Europeană

Ancheta structurală în agricultură

Institutul Național de Statistică organizează și efectuează Ancheta Structurală în Agricultură 2023 (ASA 2023), proiect cu finanțare din partea Uniunii Europene (2 mil. euro) și cofinanțare națională, în conformitate cu:

- Regulamentul (UE) 2018/1091 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 iulie 2018 privind statisticile integrate ale fermelor a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2021/2269 al Parlamentului European și al Consiliului,
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/2286 al Comisiei din 16 decembrie 2021 privind datele care trebuie furnizate pentru anul de referință,
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/405 al comisiei din 16 martie 2020 de precizare a modalităților și a conținutului rapoartelor privind calitatea.

Colectarea datelor în teren se desfășoară în perioada 15 ianuarie - 29 februarie 2024.

Obiectivele ASA 2023:

- Obținerea de date și informații privind principalele caracteristici ale exploatațiilor agricole,
- Evidențierea schimbărilor structurale intervenite de la cercetările statistice anterioare,
- Actualizarea Registrului Statistic al Exploatațiilor Agricole (REXA), care reprezintă baza de eșantionare pentru toate celelalte cercetări statistice în agricultură,
- Obținerea de statistici detaliate privind structura exploatațiilor agricole: numărul exploatațiilor agricole, suprafața agricolă utilizată, efectivele de animale, irigațiile, agricultura ecologică, persoanele care au desfășurat activități agricole, dezvoltarea rurală etc.,
- Obținerea de statistici comparabile privind structura exploatațiilor agricole necesare participării României la Politica Agricolă Comună (PAC).

Scopul ASA 2023: Asigurarea de date statistice pentru fundamentarea și punerea în aplicare a politicilor naționale și europene în domeniul agricol, în concordanță cu Sistemul Statistic European, necesare participării României la PAC.

Efectuarea ASA 2023: anchetă selectivă - pe baza unui eșantion reprezentativ la nivel național, macroregiune, regiune de dezvoltare și județ format din **toate exploatațiile agricole cu personalitate juridică (aproximativ 25.000) și aproximativ 120.000 de exploatații agricole fără personalitate juridică**, extras din REXA, actualizat pe baza datelor de la Recensământul General Agricol 2020 (RGA 2020).

Modul de culegere a datelor ASA 2023:

- Colectarea și înregistrarea datelor se realizează de către operatori statistici prin interviu direct (față în față) cu capul/ șeful exploatației agricole sau o altă persoană din cadrul acesteia care poate furniza datele și informațiile solicitate, prin intermediul unui chestionar electronic instalat pe un echipament informatic portabil (tabletă).

Rezultatele ASA 2023 vor fi disponibile și diseminate astfel:

- Decembrie 2024 - comunicat de presă,
- Februarie 2025 - publicații:
Volumul 1: "Ancheta Structurală în Agricultură 2023 - Date generale la nivel național"
Volumul 2: "Ancheta Structurală în Agricultură 2023 - Date pe macroregiuni, regiuni de dezvoltare și județe"

Sef proiect:

[Ioana DIMA](#), tel: 021 318.18.56

Structural survey in agriculture

The National Institute of Statistics regulates and conducts the Structural Survey in Agriculture 2023 (ASA 2023), a project with the European Union financing (2 million euros) and national co-financing, in accordance with:

- Regulation (EU) 2018/1091 of the European Parliament and of the Council of 18 July 2018 on integrated farm statistics that was amended by Regulation (EU) 2021/2269 of the European Parliament and of the Council,
- Implementing Regulation (EU) 2021/2286 of the Commission of 16 December 2021 on the data to be provided for the reference year,
- Commission Implementing Regulation (EU) 2020/405 of 16 March 2020 specifying the modalities and content of quality reports.

Data collection in the field takes place between January 15 and February 29, 2024.

ASA 2023 objectives:

- Obtaining data and information regarding the main characteristics of agricultural holdings,
- Highlighting the structural changes made since previous statistical research,
- Updating the Statistical Register of Agricultural Holdings Register (REXA), which represents the sampling base for all other statistical research in agriculture,
- Obtaining detailed statistics on the structure of agricultural holdings of the following: of agricultural holdings, used agricultural area, livestock, irrigation, organic farming, people performing agricultural activities, rural development, etc.,
- Obtaining comparable statistics regarding the structure of agricultural holdings necessary for Romania's participation within the Common Agricultural Policy (CAP).

The purpose of ASA 2023: Providing statistical data for the substantiation and implementation of national and European policies in the agricultural field, in accordance with the European Statistical System, necessary for Romania's participation in the CAP.

Implementing ASA 2023: selective survey - based on a sample representative at the national level, macro-region, development region and county consisting of all agricultural holdings with legal personality (approximately 25,000) and approximately 120,000 agricultural holdings without legal personality, in accordance with REXA; survey that was updated based on the data from the 2020 General Agricultural Census (GAC 2020).

ASA 2023 data collection method:

- Data collection and recording is carried out by the statistical operators through a direct (face-to-face) interview with the leader of the agricultural holding or any other person in charge who can provide the requested information, and fill in an electronic questionnaire to be accessed on a tablet.

The results of the ASA 2023 will be available and disseminated as follows:

- December 2024 - press release,
- February 2025 - publications: Volume 1: "Structural Survey in Agriculture 2023 - General data at national level" Volume 2: "Structural Survey in Agriculture 2023 - Data on macro-regions, development regions and counties"

Project manager:

[Ioana DIMA](#), tel: 021 318.18.56