



## Preses relīze

Luksemburgā, 2022. gada 28. jūnijā

# ES lauksaimniecības politika: lielo datu analītikas potenciāls lielā mērā netiek izmantots

Eiropas Komisija nav izmantojusi lielo datu potenciālu, lai analizētu un pēc tam izstrādātu ES kopējo lauksaimniecības politiku (KLP) – tā Eiropas Revīzijas palāta šodien ir norādījusi savā ziņojumā. Lai gan Komisijas rīcībā ir liels apjoms datu, kas attiecas uz KLP izstrādi, uzraudzību un vērtēšanu, tās pašreizējie instrumenti un dati nesniedz konkrētu būtisku informāciju, kura vajadzīga labi informētai politikas veidošanai ES līmenī. Tāpēc Komisijai nav pietiekamu pierādījumu, lai visaptveroši novērtētu KLP vajadzības un ietekmi.

KLP ir atvēlēta vairāk nekā trešdaļa no ES budžeta (408 miljardi EUR laikposmā no 2014. līdz 2020. gadam), un KLP palīdz Komisijai atbalstīt dalībvalstu darbības ar mērķiem, kas bieži vien ir savstarpēji saistīti, sākot ar pārtikas ražošanas nodrošināšanu un vides aizsardzības stiprināšanu un beidzot ar lauksaimnieku iztikas līdzekļu uzturēšanu un lauku apvidu attīstību. Lai noteiktu, vai Komisijas politikas instrumenti efektīvi palīdz sasniegt šos mērķus, tai ir vajadzīgi dati no dažādiem avotiem, kas ļautu izveidot cēloņsakarību starp KLP pasākumu un tā rezultātiem.

*“Dati ir saprātīgas politikas veidošanas maize un sviests, un lielle dati kļūst arī par zelta standartu lauksaimniecībā,”* sacīja par ziņojumu atbildīgā ERP locekle Joëlle Elvinger. *“Eiropas Komisijai būtu jāuzlabo datu analītiku un vairāk jāizmanto lielo datu potenciāls, lai analizētu KLP, pamatojoties uz plašiem pierādījumiem.”*

Komisija saskaras ar šķēršļiem, kas neļauj pēc iespējas labāk izmantot ES valstu sniegtos datus. Tā galvenokārt notiek tāpēc, ka attiecīgie dati dažādās dalībvalstīs nav vienotā standartizētā formātā, un tas apgrūtina šo datu koplietošanu un atkārtotu izmantošanu. Komisija saskaras arī ar ierobežojumiem, kombinējot lauku saimniecību līmeņa datus no dažādiem avotiem, jo trūkst sistēmu, kas to atvieglotu, piemēram, unikāla identifikatora saimniecībām visā Eiropas Savienībā. Dalībvalstis arī pārmērīgi apkopo datus, ko tās nosūta Komisijai, un tas ierobežo vērtību, kuru Komisija var no tiem iegūt. Turklāt Komisija pašlaik nevāc pietiekamus datus par lauksaimniecības resursiem, piemēram, mēslošanas līdzekļiem un pesticīdiem, vai par lauksaimniecības praksi, kas ietekmē vidi. Tai ir arī ierobežota piekļuve dalībvalstu datiem par lauku saimniecībām un lauksaimniecības uzņēmumiem, tāpēc ir grūti iegūt detalizētu pārskatu par ES līdzekļu sadali.

Lai novērstu datu iztrūkumus, labāk izmantotu esošos datus un risinātu KLP datu vajadzības, Komisija ir uzsākusi vairākas likumdošanas un citas iniciatīvas, kas varētu veicināt labāku politikas analīzi. Piemēram, Lauksaimniecības ģenerāldirektorāts (AGRI ĢD) turpina attīstīt iespējas kopīgot

Šī preses relīze sniedz kopsavilkumu par Eiropas Revīzijas palātas sagatavoto īpašo ziņojumu. Tā pilns teksts ir pieejams Palātas tīmekļa vietnē [www.eca.europa.eu](http://www.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](http://eca.europa.eu)

telpiskos datus no ES lauksaimniecības galvenās administratīvās sistēmas (IAKS) visā Eiropas Savienībā. Tomēr AGRI ĢD joprojām izmanto parastos rīkus, piemēram, izklājlapas, lai manuāli analizētu datus, ko tas vāc no ES valstīm, un neizmanto lielo datu metodes tekstizrači un automatizētai ieguvei. Tam nav arī automatizētas vai pusautomatizētas apstrādes rīku šādu datu analīzei, pat ja revidentu veiktā analīze pierāda, ka ir iespējama turpmāka automatizācija un ka ir iespējami ieguvumi, aizstājot laikietilpīgas manuālas procedūras.

Revidenti secina, ka Komisijai ir plašas iespējas savās IT sistēmās automatizētai informācijas apstrādei iekļaut rentablu, progresīvu analītiku un rīkus, kā arī labāk izmantot datus politikas analīzei. Turklāt ļoti nedaudzas galvenās IT sistēmas, ar kurām Komisija un dalībvalstis pārvalda KLP, izmanto prognozējošu vai preskriptīvu analītiku, kura palīdzētu izprast, kas notiks vai kā kaut ko īstenot, un kuru varētu likt lietā plānošanai vai politikas izstrādei.

### Vispārīga informācija

Visā pasaulē organizācijas arvien vairāk izmanto lielos datus. Lauksaimniecība ir nozare, kurā arvien vairāk tiek izmantotas digitālās inovācijas: dati par saimniecībām ES tiek radīti un savākti, izmantojot dažādus līdzekļus, tostarp administratīvos reģistrus un apsekojumus, mobilo tālrunu lietotnes, satelītus, dronus un precīzās mašīnas. Tomēr lielie dati ir pārāk sarežģīti un pārāk lieli tradicionālajām datu apstrādes sistēmām, un tiem vajag progresīvus rīkus un datu apstrādes jaudu.

Komisijas labāka regulējuma pamatnostādņēs ir aicināts izmantot uz pierādījumiem balstītu pieeju, kas nozīmē, ka politikas lēmumiem ir jābalstās uz labākajiem pieejamajiem pierādījumiem. Uz pierādījumiem balstītai politikai ir vajadzīgi atbilstīgi dati katrā cikla posmā — no plānošanas un izstrādes līdz uzraudzībai un izvērtēšanai. Uz datiem balstīta politika ļauj labāk izprast lauksaimniecības ietekmi uz vidi, izstrādāt mērķtiecīgu politiku un izmantot uz datiem balstītas uzraudzības sistēmas.

Īpašais ziņojums 16/2022 “Dati kopējā lauksaimniecības politikā: lielo datu potenciāls politikas izvērtēšanā nav izmantots” ir pieejams ERP tīmekļa vietnē ([eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)). Šis ziņojums attiecas gan uz KLP no 2023. gada, gan uz KLP pēc 2027. gada.

### Kontaktinformācija presei

ERP preses birojs: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu)

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