



## Sporočilo za javnost

Luxembourg, 28. junija 2022

### Kmetijska politika EU: potencial analitike velepodatkov je večinoma neizkoriščen

Evropska komisija ni izkoristila potenciala velepodatkov za analizo, nato pa za oblikovanje Skupne kmetijske politike EU (SKP), je v današnjem poročilu navedlo Evropsko računsko sodišče (Sodišče). Komisija ima sicer velike količine podatkov, ki so pomembni za oblikovanje, spremljanje in vrednotenje SKP, vendar z njenimi sedanjimi orodji in podatki ni mogoče zagotoviti nekaterih informacij, potrebnih za oblikovanje politike na podlagi izčrpnih informacij na ravni EU. Komisija zato nima dovolj dokazov, da bi lahko celovito ocenila potrebe v zvezi s SKP in njen učinek.

SKP pomeni več kot tretjino proračuna EU – med letoma 2014 in 2020 je poraba zanjo znašala 408 milijard EUR. Pripomore k temu, da Komisija podpira dejavnosti, ki jih države članice izvajajo za doseganje ciljev, ki so pogosto povezani med seboj in segajo od zanesljive proizvodnje hrane in izboljšanja varstva okolja do zagotavljanja preživetja kmetov in razvoja podeželskih območij. Da bi Komisija ugotovila, ali se z njenimi instrumenti politike učinkovito dosegajo ti cilji, potrebuje za določitev vzročne zveze med ukrepom SKP in njegovimi rezultati podatke iz različnih virov.

*„Podatki so temelj dobrega oblikovanja politik in tudi velepodatki postajajo zlati standard v kmetijstvu,“* je povedala članica Sodišča Joëlle Elvinger, pristojna za poročilo. *„Evropska komisija bi morala okrepiti svojo analitiko velepodatkov in bolje izkoristiti potencial velepodatkov za analizo SKP na podlagi obširnih dokazov.“*

Komisija se pri prizadevanjih za najboljšo možno uporabo podatkov držav EU srečuje z ovirami, in sicer predvsem zato, ker ustrezni podatki v različnih državah članicah niso v enotni standardizirani obliki, zato jih je težje izmenjevati in ponovno uporabiti. Komisija se srečuje tudi z omejitvami pri kombiniranju podatkov na ravni kmetij iz različnih virov podatkov, saj sistemov, s katerimi bi se to lahko poenostavilo – kot je enotna oznaka za kmetije v vsej EU – ni. Države članice tudi čezmerno združujejo podatke, ki jih pošljejo Komisiji, kar omejuje vrednost, ki jih Komisija lahko iz njih pridobi. Komisija trenutno tudi ne zbira dovolj podatkov o kmetijskih vložkih, kot so gnojila in pesticidi, ali o kmetijskih praksah, ki vplivajo na okolje. Poleg tega je njen dostop do podatkov držav članic o kmetijah in kmetijskih podjetjih omejen, kar otežuje celovit pregled nad porazdelitvijo sredstev EU.

Namen tega sporočila za javnost je predstaviti glavna sporočila posebnega poročila, ki ga je sprejelo Evropsko računsko sodišče. Celo poročilo je na voljo na [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)

Komisija je za odpravo podatkovnih vrzeli, boljšo uporabo obstoječih podatkov in izpolnitev potreb SKP po podatkih uvedla več zakonodajnih in drugih pobud, ki bi lahko prispevale k boljši analizi politike. Na primer, njen generalni direktorat za kmetijstvo (GD AGRI) nadalje razvija možnosti za razširjanje prostorskih podatkov iz glavnega administrativnega sistema za kmetijstvo (IAKS) po vsej EU. Vendar GD AGRI še vedno uporablja običajna orodja, kot so preglednice, za ročno analizo podatkov, ki jih zbira od držav članic EU, in ne uporablja tehnik velepodatkov za besedilno rudarjenje ali avtomatizirano pridobivanje. Poleg tega nima avtomatiziranih ali polavtomatiziranih orodij za analizo takih podatkov, čeprav je analiza revizorjev pokazala, da je nadaljnja avtomatizacija mogoča in bi lahko nadomestitev ročnih zamudnih postopkov z avtomatiziranimi orodji prinesla koristi.

Revizorji so zaključili, da ima Komisija veliko možnosti za vključitev stroškovno učinkovite napredne analitike in orodij v svoje sisteme IT za avtomatizirano obdelavo informacij ter boljšo uporabo podatkov za analizo politike. Poleg tega maloštevilni ključni informacijski sistemi, ki jih Komisija in države članice uporabljajo pri upravljanju SKP, uporabljajo napovedne ali predpisovalne analitike kot pomoč pri razumevanju, kaj se bo zgodilo ali kako doseči, da se bo to zgodilo, kar bi bilo mogoče uporabiti za načrtovanje ali zasnovo politike.

### Splošne informacije

Organizacije z vsega sveta vse bolj uporabljajo velepodatke. Kmetijstvo je sektor, v katerem se digitalne inovacije vse bolj uporabljajo: podatki o kmetijah v EU se ustvarjajo in zbirajo na različne načine, med drugim z upravnimi registri in vprašalniki, aplikacijami za mobilne telefone, sateliti, brezpilotnimi zrakoplovi in precizijskimi stroji. Vendar so velepodatki prekompleksni in preobsežni za tradicionalne sisteme za obdelavo podatkov in zahtevajo napredna orodja in računalniško zmogljivost.

V smernicah za boljše pravno urejanje, ki jih je izdala Komisija, se spodbuja uporaba pristopa, ki temelji na dokazih, kar pomeni, da morajo odločitve o politikah temeljiti na najboljših razpoložljivih dokazih. Za politiko, ki temelji na dokazih, so v vseh fazah cikla – od načrtovanja in zasnove do spremljanja in vrednotenja – potrebni ustrezni podatki. Politike, ki temeljijo na podatkih, omogočajo boljše razumevanje vplivov kmetijstva na okolje, zasnovo ciljno usmerjenih politik in uporabo sistemov spremljanja, ki temeljijo na podatkih.

Posebno poročilo 16/2022 Podatki v skupni kmetijski politiki – Potencial velepodatkov za vrednotenje politike ni povsem izkoriščen je na voljo na spletišču Sodišča ([eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)). To poročilo je pomembno tako za SKP, ki se začne v letu 2023, kot tudi za SKP v obdobju po letu 2027.

### Kontakti za medije

ECA press office: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu)

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