



Pranešimas spaudai

Liuksemburgas, 2022 m. birželio 28 d.

ES žemės ūkio politika: didžiųjų duomenų analitikos potencialas iš esmės neišnaudotas

Šiandien paskelbtoje ataskaitoje Europos Audito Rūmai teigė, kad Europos Komisija neišnaudojo didžiųjų duomenų potencialo analizuojant ir vėliau rengiant ES bendrą žemės ūkio politiką (BŽŪP). Nors ji turi daug duomenų, susijusių su BŽŪP rengimu, stebėseną ir vertinimu, dabartinės jos priemonės ir duomenys nesuteikia tam tikros esminės informacijos, reikalingos gerai informacija pagrįstam politikos formavimui ES lygmeniu užtikrinti. Todėl Komisija neturi pakankamai įrodymų, kad galėtų visapusiškai įvertinti BŽŪP poreikius ir poveikį.

BŽŪP tenka daugiau kaip trečdalis ES biudžeto – 408 milijardai eurų 2014–2020 m. Ji padeda Komisijai remti valstybių narių veiklą siekiant dažnai tarpusavyje susijusių tikslų nuo maisto produktų gamybos užtikrinimo ir aplinkos apsaugos stiprinimo iki ūkininkų pragyvenimo šaltinių išsaugojimo ir kaimo vietovių plėtros. Norint nustatyti, ar jos politikos priemonėmis efektyviai siekiama šių tikslų, Komisijai reikia duomenų iš įvairių šaltinių, kad būtų galima nustatyti priežastinį BŽŪP priemonės ir jos rezultatų ryšį.

„Duomenys yra nepamainomas tinkamo politikos formavimo aspektas, o didieji duomenys taip pat tampa aukso standartu žemės ūkio ūkyje, – teigė už ataskaitą atsakinga Audito Rūmų narė Joëlle Elvinger. – Europos Komisija turėtų gerinti savo duomenų analitiką ir dėti daugiau pastangų, kad išnaudotų didžiųjų duomenų potencialą BŽŪP analizei, grindžiamai plačiais įrodymais, užtikrinti.“

Komisija susiduria su kliūtimis, trukdančiomis kuo geriau pasinaudoti ES šalių duomenimis. Taip yra daugiausia todėl, kad atitinkami skirtingų valstybių narių duomenys nėra pateikiami vienu standartizuotu formatu, todėl jais sunkiau dalytis ir juos pakartotinai naudoti. Komisija taip pat susiduria su apribojimais, susijusiais su ūkių lygmens duomenų iš įvairių šaltinių derinimu, nes trūksta sistemų, kurios padėtų tai padaryti, pavyzdžiui, visoje ES esančių ūkių unikalios identifikatoriaus. Valstybės narės taip pat pernelyg apibendrina Komisijai siunčiamus duomenis, o tai riboja vertę, kurią Komisija gali iš jų gauti. Komisija šiuo metu taip pat nerenka pakankamai duomenų apie ūkininkavimo sąnaudas, pavyzdžiui, trąšas ir pesticidus, arba apie ūkininkavimo praktiką, darančią poveikį aplinkai. Ji taip pat turi ribotą prieigą prie valstybių narių duomenų apie ūkius ir žemės ūkio įmones, todėl sunku susidaryti išsamią ES lėšų paskirstymo apžvalgą.

Siekdama pašalinti duomenų spragas, geriau panaudoti turimus duomenis ir atliepti BŽŪP duomenų poreikius, Komisija ėmėsi kelių teisėkūros ir kitų iniciatyvų, kurios galėtų padėti atlikti

Šio pranešimo spaudai tikslas – pateikti Europos Audito Rūmų specialiosios ataskaitos pagrindines mintis. Visa ataskaita pateikta eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

geresnę politikos analizę. Pavyzdžiui, jos Žemės ūkio generalinis direktoratas (ADRI GD) toliau plėtoja galimybes dalytis erdviniais duomenimis iš pagrindinės ES žemės ūkio administravimo sistemos (IAKS) visoje ES. Tačiau AGRI GD vis dar naudoja įprastas priemones, pavyzdžiui, skaičiuokles, rankiniu būdu analizuodamas duomenis, kuriuos jis renka iš ES šalių, ir nenaudoja didžiųjų duomenų metodų tekstų gavybai ir automatizuotam išgavimui atlikti. Jis taip pat neturi automatizuotų ar pusiau automatizuotų tvarkymo priemonių tokiems duomenims analizuoti, net jei auditorių analizė įrodo, kad įmanomas tolesnis automatizavimas ir kad gali būti naudinga pakeisti daug laiko reikalaujančias rankines procedūras.

Auditoriai daro išvadą, kad Komisija turi daug galimybių į savo automatizuotam informacijos tvarkymui skirtas IT sistemas įtraukti ekonomiškai efektyvią pažangią analitiką ir priemones, taip pat geriau panaudoti duomenis politikos analizei atlikti. Be to, tik labai nedaug pagrindinių IT sistemų, kurias Komisija ir valstybės narės naudoja valdydamos BŽŪP, naudoja prognozavimo arba norminamojo pobūdžio analizę, kuri padėtų suprasti, kas nutiks arba kaip atitinkamus dalykus padaryti. Tai galėtų būti naudojama planuojant arba formuojant politiką.

Bendroji informacija

Visame pasaulyje organizacijos vis dažniau naudoja didžiuosius duomenis. Žemės ūkis yra sektorius, kuriame vis dažniau taikomos skaitmeninės inovacijos: duomenys apie ES ūkius rengiami ir renkami įvairiomis priemonėmis, įskaitant administracinius registrus ir tyrimus, mobiliųjų telefonų programėles, palydovus, bepiločius orlaivius ir tiksliąsias mašinas. Tačiau didieji duomenys yra pernelyg sudėtingi ir jų apimtis yra pernelyg didelė, kad juos būtų galima tvarkyti tradicinėmis duomenų tvarkymo sistemomis. Jiems reikalingos pažangios priemonės ir didesnė kompiuterių galia.

Komisijos geresnio reglamentavimo gairėse raginama laikytis įrodymais grindžiamos metodikos – tai reiškia, kad priimant politikos sprendimus reikia remtis kuo tikslesniais turimais įrodymais. Įrodymais grindžiamoje politikoje atitinkami duomenys reikalingi kiekvienu ciklo etapu – nuo planavimo ir rengimo iki stebėsenos ir vertinimo. Duomenimis grindžiama politika padeda geriau suprasti žemės ūkio poveikį aplinkai, formuoti tikslinę politiką ir naudoti duomenimis grindžiamas stebėsenos sistemas.

Specialioji ataskaita 16/2022 „Duomenų naudojimas bendroje žemės ūkio politikoje. Politikai vertinti neišnaudotos didžiųjų duomenų galimybės“ paskelbta Audito Rūmų interneto svetainėje (eca.europa.eu). Ši ataskaita aktuali tiek BŽŪP, kurią bus pradėta vykdyti nuo 2023 m., tiek BŽŪP, kuri bus vykdoma po 2027 m.

Kontaktai spaudai

Audito Rūmų spaudos tarnyba, press@eca.europa.eu

- Damijan Fišer: damijan.fiser@eca.europa.eu, mob. tel. (+352) 621 552 224
- Vincent Bourgeais: vincent.bourgeais@eca.europa.eu, mob. tel. (+352) 691 551 502
- Claudia Spiti: claudia.spiti@eca.europa.eu, mob. tel. (+352) 691 553 547