



Pressiteade

Luxembourg, 28. jaanuar 2020

Audiitorite sõnul tuleb põllumajanduse seires kasutada rohkem uusi kuvamistehnoloogiaid

Euroopa Kontrollikoja uue aruande kohaselt on Euroopa Komisjon edendanud uute kuvamistehnoloogiate rakendamist põllumajanduse seires, kuid nende laialdasema kasutamise ees seisab endiselt rida takistusi. Sellised tehnoloogiad nagu ELi Copernicuse Sentineli satelliidid võivad olla ühise põllumajanduspoliitika (ÜPP) seire jaoks pöördelise tähtsusega. Audiitorite sõnul on EL viimastel aastatel küll edendanud nende kasutamist põllumajandustootjatele makstavate pindalapõhiste otsetoetuste hindamiseks, kuid nende kasutuselevõtt keskkonna- ja kliimanõuete seireks on olnud aeglasem.

Alates 2018. aastast võivad liikmesriikide makseasutused kasutada Copernicuse Sentineli andmeid ja teisi uusi tehnoloogiaid (nt geomärgistatud fotosid ja mehitamata õhusõidukeid), et kontrollida põllumajandustootjate vastavust ÜPP nõuetele. Selline automatiseeritud hindamine, mida nimetatakse seire teel tehtavaks kontrolliks, võimaldab tuvastada põllukultuure ja jälgida maatükkide kaupa põllumajanduslikku tegevust (nt mullaharimist, saagikoristust ja niitmist). Uus lähenemisviis võib vähendada ka kontrollikulusid, võimaldades samal ajal jälgida kõiki põllumajandustootjaid (selle asemel, et teha seda valimipõhiselt). Audiitorid hindasid, kas Euroopa Komisjon ja liikmesriigid on teinud piisavalt selleks, et kasutada ära potentsiaalne kasu, mida need uued kuvamistehnoloogiad võivad anda ÜPP juhtimisel ja kontrollimisel.

Nad leidsid, et komisjon oli aktiivselt edendanud ja toetanud uute kuvamistehnoloogiate kasutamist. Komisjon muutis selgemaks õigusraamistikku, mille alusel saab Sentineli andmeid kasutada pindalapõhiste otsetoetuste seireks. 2018. aasta mais hakkas Itaalias esimene makseasutus kasutama ühes provintsis (Foggia, Apuulia) seire teel tehtavat kontrolli. 2019. aastal kasutas seda uut lähenemisviisi mõne kava puhul 15 makseasutust (Belgias, Taanis, Itaalias, Maltal ja Hispaanias). Veel kaheksa liikmesriigi 13 makseasutust kavatsevad sel aastal alustada seire teel tehtavat kontrolli (mõne toetuskava puhul ja osal piikonnast, mille eest nad vastutavad).

Audiitorid tegid kindlaks mitu takistust, mis pärsivad nende uute tehnoloogiate laialdasemat kasutamist. Üks neist on makseasutuste mure, et komisjon võib seada kahtluse alla seire teel tehtava kontrolli põhjal tehtud otsused. Lisaks nõuab uue lähenemisviisi rakendamine olulisi muudatusi makseasutuste menetlustes ja IT-süsteemides. Komisjon on proovinud digitaalsete pilvandmetööstusteenuste kaudu hõlbustada ja standardiseerida juurdepääsu Sentineli andmetele, kuid makseasutused kasutavad neid oma igapäevases töös endiselt vähe. Komisjon

Pressiteate eesmärk on edastada Euroopa Kontrollikoja eriaruande põhisõnumid. Eriaruanne on tervikuna kättesaadav veebisaidil eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

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

on ka rahastanud mõningaid asjakohaseid teadusprojekte, mille tulemused ilmnevad aga alles lähiaastatel.

Seni on komisjoni töö prioriteediks olnud seire teel tehtava kontrolli kasutamine pindalapõhiste otsetoetuste, mitte aga keskkonna- ja kliimakavade nõuete kontrolliks. 2019. aastal ei kasutanud ükski makseasutus seire teel tehtavat kontrolli nende tingimuslike nõuete ja maaelu arengu programmide kontrollimiseks. Osaliselt on see tingitud asjaolust, et neist paljude seireks ei piisa üksnes Sentineli andmetest. Audiitorid leidsid samuti, et praegu koostatav tulevase ÜPP tulemusnäitajate kogum ei ole suures osas kavandatud Sentineli andmetel põhinevaks otseseks seireks.

Kuna praegu töötatakse välja perioodi 2021–2027 ÜPPd, soovivad audiitorid Euroopa Komisjonil

- edendada seire teel tehtavat kontrolli kui makseasutuste üht peamist kontrollisüsteemi, otsides näiteks sünergiat andmetöötluse, andmete säilitamise ja andmete kogumise valdkondades;
- kasutada uusi tehnoloogiaid rohkem keskkonna- ja kliimanõuete täitmise seireks ning töötada välja tegevuskavad, et kõrvaldada takistused, mis segavad uute tehnoloogiate laialdasemat kasutuselevõttu.

Toimetajatele

Ühises põllumajanduspoliitikas on pikka aega kasutatud satelliidi- ja aerofotosid pindalapõhiste toetuste kontrollimiseks, mis moodustavad praegu peaaegu 80% põllumajandusele ja maaelu arengule eraldatud ELi rahalistest toetusest. Kuigi nendel kujutistel on tavaliselt väga kõrge ruumiline resolutsioon, ei tehtud neid enne 2017. aastat piisavalt sageli, et kontrollida põllumajandusmaal toimuvat tegevust kogu aasta vältel.

Eriaruanne nr 4/2020: „Uute kuvamistehnoloogiate kasutamine ühise põllumajanduspoliitika jälgimiseks: üldiselt on areng stabiilne, kuid kliima- ja keskkonnaseire puhul aeglasem“ on kättesaadav kontrollikoja veebisaidil (eca.europa.eu) ELi 23 keeles.

Kontrollikoda avaldas äsja ka [ELi kosmosevarasid](#) ja nende kasutamist käsitleva auditituvustuse.

Kontrollikoda tutvustab oma eriaruandeid Euroopa Parlamendile ja Euroopa Liidu Nõukogule ning teistele huvitatud pooltele, nagu liikmesriikide parlamendid, ettevõtlusringkondade sidusrühmad ja kodanikuühiskonna esindajad. Valdav osa meie aruannetes esitatud soovitustest viiakse ka ellu.

Aruande pressikontakt

Vincent Bourgeois – E-post: vincent.bourgeois@eca.europa.eu

Tel (+352) 4398 47502 / Mobiil (+352) 691 551 502