



Priopćenje za medije

Luxembourg, 28. siječnja 2020.

Potrebna je raširenija primjena novih tehnologija snimanja za potrebe praćenja u poljoprivredi, poručuju revizori EU-a

Europska komisija promiče primjenu novih tehnologija snimanja za potrebe praćenja u poljoprivredi, no i dalje je prisutan niz prepreka njihovoj raširenijoj primjeni, stoji u novom izvješću Europskog revizorskog suda (Sud). Tehnologije kao što su sateliti Sentinel u okviru programa EU-a Copernicus mogle bi dovesti do korjenitih promjena u praćenju zajedničke poljoprivredne politike (ZPP). Međutim, iako EU posljednjih godina potiče njihovu primjenu za procjenu izravne potpore poljoprivrednicima povezane s površinom, napredak u njihovoj primjeni za praćenje zahtjeva u području okoliša i klime bio je sporiji, ističu revizori.

Kako bi se procijenilo poštuju li poljoprivrednici pravila ZPP-a, agencije za plaćanja u državama članicama mogu se od 2018. služiti podacima dobivenima s pomoću satelita Sentinel u okviru programa Copernicus, ali i drugim novim tehnologijama kao što su snimke s oznakom geolokacije i bespilotne letjelice. Takva automatizirana procjena, koja se naziva „provjere praćenjem”, omogućuje identifikaciju usjeva i praćenje određenih poljoprivrednih aktivnosti (kao što su obrada tla, berba i košnja) na pojedinačnim poljoprivrednim parcelama tijekom cijele sezone uzgoja. Novim pristupom također se mogu smanjiti troškovi provjera te se omogućuje praćenje svih poljoprivrednika (umjesto njihova uzorka). Revizori su provjerili jesu li Europska komisija i države članice učinile dovoljno da omoguće ostvarivanje koristi koje se nude primjenom tih novih tehnologija snimanja u svrhu upravljanja ZPP-om i kontrole te politike.

Utvdili su da je Komisija aktivno promicala i podupirala primjenu novih tehnologija snimanja. Izmijenila je pravni okvir kojim se uređuje uporaba podataka dobivenih s pomoću satelita Sentinel za praćenje potpore po površini u obliku izravnih plaćanja, učinivši ga jasnijim. U svibnju 2018. jedna agencija za plaćanja u Italiji prva je počela primjenjivati provjere praćenjem u jednoj pokrajini (Foggia, Apulija). Tijekom 2019. 15 agencija za plaćanja (u Belgiji, Danskoj, Italiji, Malti i Španjolskoj) primijenilo je taj novi pristup za neke od svojih programa. Dodatnih 13 agencija u osam drugih država članica namjerava ga primjenjivati od ove godine za neke programe potpore i za dio površina u svojoj nadležnosti.

Revizori su utvdili da trenutačno postoji nekoliko prepreka raširenijoj primjeni tih novih tehnologija. Jedna je od njih zabrinutost agencija za plaćanja da bi Komisija mogla dovoditi u pitanje odluke donesene na temelju provjera praćenjem. Povrh toga, primjena novog pristupa

U ovom priopćenju za medije iznesene su glavne poruke tematskog izvješća Europskog revizorskog suda. Cjeloviti tekst izvješća dostupan je na eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

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

iziskuje znatne prilagodbe postupaka i IT sustava kojima se agencije za plaćanja služe. Komisija je nastojala olakšati i standardizirati pristup podacima dobivenima s pomoću satelita Sentinel u obliku usluga u digitalnom oblaku, no one se i dalje slabo upotrebljavaju u operativne svrhe. Komisija je također financirala određene relevantne istraživačke projekte, no njihovi se rezultati tek trebaju iskoristiti u praksi.

Komisija je u svojem dosadašnjem radu davala veću prednost primjeni novih tehnologija za praćenje programa potpore po površini u obliku izravnih plaćanja nego za praćenje zahtjeva u području okoliša i klime. Nijedna agencija za plaćanja nije tijekom 2019. provodila provjere praćenjem za takve zahtjeve i programe ruralnog razvoja. Razlog djelomično leži u tome što se niz njih ne može pratiti samo na temelju podataka dobivenih s pomoću satelita Sentinel. Revizori su također utvrdili da predloženi skup pokazatelja uspješnosti za budući ZPP uglavnom nije osmišljen za izravno praćenje na temelju podataka dobivenih s pomoću satelita Sentinel.

Budući da je novi ZPP za razdoblje 2021. – 2027. trenutačno u izradi, revizori su Europskoj komisiji iznijeli sljedeće preporuke:

- trebala bi promicati provjere praćenjem kao jedan od ključnih sustava kontrole za agencije za plaćanja, primjerice prepoznavanjem sinergije u području obrade, pohrane i prikupljanja satelitskih podataka
- trebala bi bolje iskoristiti nove tehnologije za praćenje zahtjeva u području okoliša i klime te izraditi akcijske planove za uklanjanje prepreka raširenijoj primjeni tih tehnologija.

Napomene za urednike

U okviru zajedničke poljoprivredne politike za provjeru potpore po površini, na koju danas otpada gotovo 80 % financijskih sredstava EU-a za poljoprivredu i ruralni razvoj, već dugi niz godina upotrebljavaju se satelitske ili zračne snimke. Iako su te snimke obično vrlo visoke prostorne rezolucije, prije 2017. snimke se nisu ažurirale dovoljno često da bi omogućile provjeru aktivnosti koje se odvijaju na poljoprivrednim zemljištima tijekom cijele godine.

Tematsko izvješće br. 4/2020 „Primjena novih tehnologija snimanja u praćenju zajedničke poljoprivredne politike: napredak je općenito postojan, iako sporiji kad je riječ o praćenju u područjima klime i okoliša” dostupno je na internetskim stranicama Suda (eca.europa.eu) na 23 jezika EU-a.

Sud je također nedavno objavio uvodni dokument o reviziji o [svemirskoj imovini EU-a](#) i njezinoj uporabi.

Sud predstavlja svoja tematska izvješća Europskom parlamentu i Vijeću EU-a, kao i drugim zainteresiranim stranama, kao što su nacionalni parlamenti, dionici u predmetnom sektoru i predstavnici civilnog društva. Velika većina preporuka koje Sud iznosi u svojim izvješćima provede se u djelo.

Kontakt za medije za ovo izvješće

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

T: (+352) 4398 47 502 / M: (+352) 691 551 502