



EIROPAS  
REVĪZIJAS  
PALĀTA

LV

## Preses relīze

Luksemburgā, 2019. gada 27. augustā

# ES revidenti izskata jaunās attēlveidošanas tehnoloģijas KLP uzraudzībai

Eiropas Revīzijas palāta veic revīziju, lai izvērtētu, kā Eiropas Savienībā tiek izmantotas jaunās attēlveidošanas tehnoloģijas kopējās lauksaimniecības politikas (KLP) uzraudzībā. Konkrēti, revidenti pārbaudīs Eiropas Komisijas sniegto atbalstu un dalībvalstu praksi. Viņi izskatīs arī problēmas, kas kavē ātrāku un plašāku šo jauno tehnoloģiju izvēršanu.

Katru gadu dalībvalstis veic aptuveni 900 000 apmeklējumu uz vietas, kuru laikā pārbauda ES atbalstu lauksaimniecībai. Taču šīs pārbaudes aptver tikai aptuveni 5 % no tiem lauksaimniekiem, kas iesnieguši pieteikumu atbalsta saņemšanai. Alternatīva ir jaunās attēlveidošanas tehnoloģijas, kuras var sniegt vispusīgākus pierādījumus par lauksaimnieka faktiskajām lauksaimnieciskajām darbībām un to atbilstmi kopējai lauksaimniecības politikai.

Revidenti ir publicējušo ieskatu gaidāmajā revīzijā par jaunajām attēlveidošanas tehnoloģijām, ko izmanto lauksaimniecisko darbību uzraudzībā. Šajā dokumentā ir sniegta informācija par revīzijas uzdevumu, ar kuru revidenti pašlaik strādā. Dokuments ir iecerēts kā informācijas avots personām, kuras interesējas par revidējamo politikas virzienu vai programmām.

Jauno tehnoloģiju izmantošana uzraudzībā varētu padarīt efektīvākus KLP vides un klimata pasākumus nākotnē. Tās varētu gan samazināt pārbaūžu izmaksas dalībvalstīs, gan pārbaudīt vairāk saņēmēju.

Jau gandrīz divus gadus ES *Copernicus Sentinel* satelītprogramma piegādā brīvi pieejamus augstas izšķirtspējas attēlus. Tās sniegtie dati var atvieglot darbu, ja ir jāpārbauda, piemēram, lauksaimnieciskās darbības konkrētos zemes gabalos, kultūraugu klasifikācija vai dažas ekoloģiski nozīmīgas platības. Komisija un dalībvalstis sekmē arī citus projektus, kuros izmanto fotogrāfijas

*Šajā preses relīzē aprakstīti galvenie punkti, kas iekļauti Eiropas Revīzijas palātas ieskatā gaidāmajā revīzijā. Ieskata pilns teksts ir pieejams angļu valodā Palātas tīmekļa vietnē [Error! Hyperlink reference not valid.](#)*

## 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)

ar ģeolokalizāciju, dronus un zemes uzraudzības risinājumus. Tie visi dod iespēju uzraudzīt KLP vispusīgāk, rentablāk un efektīvāk.

Revīzijas laikā tiks novērtēts, vai Eiropas Komisija un dalībvalstis ir veikušas pasākumus, lai atraisītu jauno attēlveidošanas tehnoloģiju potenciālu, kas izmantojams KLP uzraudzībā. Konkrēti, revidenti pārbaudīs, vai

- o Komisija ir mudinājusi plaši izmantot šīs tehnoloģijas;
- o dalībvalstis ir veikušas pasākumus to izvēršanai.

Revīzijas laikā tiks apmeklētas četras dalībvalstis, kuras KLP uzraudzībā ir sākušas izmantot satelītattēlus, proti, Beļģiju, Dāniju, Itāliju un Spāniju.

#### **Piezīme izdevējiem**

Revīzijas ziņojumu paredzēts publicēt 2020. gada sākumā.

#### **Saistībā ar šo ziņojumu preses pārstāvjus lūdzam sazināties ar**

Vincent Bourgeais – E: [vincent.bourgeais@eca.europa.eu](mailto:vincent.bourgeais@eca.europa.eu)

T: (+352) 4398 47502 / M: (+352) 691 551 502