



**Tlačová správa**  
Luxemburg 28. januára 2020

## **Rozsiahlejšie využívanie nových technológií zobrazovania je potrebné na monitorovanie poľnohospodárstva, konštatujú audítori EÚ**

Podľa novej správy Európskeho dvora audítorov Európska komisia podporuje využívanie nových technológií zobrazovania na monitorovanie poľnohospodárstva, ale niekoľko prekážok bráni ich rozsiahlejšiemu využívaniu. Technológie, ako sú satelity Sentinel programu Copernicus EÚ, majú potenciál zmeniť situáciu v monitorovaní spoločnej poľnohospodárskej politiky (SPP). Hoci EÚ v posledných rokoch podporuje ich využívanie na posúdenie priamej pomoci na plochu pre poľnohospodárov, pri ich používaní na monitorovanie požiadaviek v oblasti životného prostredia a klímy je pomalší pokrok, konštatujú audítori.

Od roku 2018 platobné agentúry v členských štátoch môžu používať údaje zo satelitov Sentinel programu Copernicus a iné nové technológie, napríklad snímky so zemepisným označením a drony, na posúdenie, či poľnohospodári dodržiavajú pravidlá SPP. Toto automatizované posúdenie, nazývané „monitorovacie kontroly“, umožňuje identifikovať plodiny a monitorovať činnosti (napr. obrábanie pôdy, zber úrody a kosenie) na jednotlivých poľnohospodárskych pozemkoch počas vegetačného obdobia. Tento nový prístup môže tiež znížiť náklady na kontroly a súčasne umožňuje monitorovať všetkých poľnohospodárov (namiesto zamerania sa na vzorku poľnohospodárov). Audítori posúdili, či Európska komisia a členské štáty urobili dosť na využitie potenciálnych prínosov týchto nových technológií zobrazovania na účely riadenia a kontroly SPP.

Zistili, že Komisia bola aktívna v presadzovaní a podporovaní využívania nových technológií zobrazovania. Zmenila právny rámec pre využívanie údajov zo satelitov Sentinel na monitorovanie platieb priamej pomoci na plochu a objasnila ho. V máji 2018 prvá platobná agentúra v Taliansku začala používať monitorovacie kontroly v jednej provincii (Foggia, Puglia). V roku 2019 použilo 15 platobných agentúr (v Belgicku, Dánsku, Taliansku, na Malte a v Španielsku) tento nový prístup pri niektorých svojich režimoch. Ďalších 13 platobných agentúr v ôsmich členských štátoch plánuje začať tento rok v prípade niektorých režimov pomoci a v prípade časti pozemkov, za ktoré sú zodpovedné.

Audítori určili niekoľko prekážok, ktoré bránia rozsiahlejšiemu využívaniu týchto nových technológií. Jednou z nich je obava platobných agentúr, že Komisia môže spochybniť rozhodnutia založené na monitorovacích kontrolách. Okrem toho si uplatňovanie nového prístupu vyžaduje značné zmeny v postupoch a informačných systémoch platobných agentúr.

Účelom tejto tlačovej správy je prezentovať hlavné body osobitnej správy Európskeho dvora audítorov. Úplné znenie správy je uverejnené na webovom sídle [eca.europa.eu](http://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](http://eca.europa.eu)

Komisia sa snažila uľahčiť a štandardizovať prístup k údajom zo satelitov Sentinel prostredníctvom služieb digitálnych cloudov, ale na operačné účely sa stále využívajú málo. Taktiež financovala niektoré relevantné výskumné projekty, ale ich výsledky treba ešte využiť.

Komisia vo svojej práci doteraz uprednostňovala využívanie nových technológií skôr na monitorovanie režimov priamych platieb na plochu ako na monitorovanie požiadaviek v oblasti životného prostredia a klímy. V roku 2019 ani jedna platobná agentúra nevykonala monitorovacie kontroly v prípade krízového plnenia a režimov rozvoja vidieka. Je to čiastočne z toho dôvodu, že niekoľko z nich nie je možné monitorovať len pomocou údajov zo satelitov Sentinel. Audítori tiež zistili, že navrhovaný súbor ukazovateľov výkonnosti pre SPP v budúcnosti nebol do veľkej miery navrhnutý na priame monitorovanie pomocou údajov zo satelitov Sentinel programu Copernicus.

Vzhľadom na to, že sa nová SPP na roky 2021 – 2027 v súčasnosti navrhuje, audítori odporúčajú, aby Európska komisia:

- presadzovala monitorovacie kontroly ako hlavný kontrolný systém platobných agentúr, napríklad nájdením synergií pri spracovaní, ukladaní či získavaní satelitných údajov,
- lepšie využívala nové technológie na monitorovanie požiadaviek v oblasti životného prostredia a klímy a vypracovala akčné plány na odstránenie prekážok ich rozsiahlejšieho využívania.

### **Poznámky pre redaktorov**

Spoločná poľnohospodárska politika má dlhú históriu používania satelitných alebo leteckých snímok na kontrolu pomoci na plochu, ktorá v súčasnosti predstavuje takmer 80 % finančných prostriedkov EÚ poskytnutých na poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka. Hoci tieto snímky majú zvyčajne veľmi vysoké priestorové rozlíšenie, do roku 2017 neboli k dispozícii dostatočne často na to, aby bolo možné overiť činnosti vykonávané na poľnohospodárskej pôde počas celého roka.

Osobitná správa č. 4/2020 Používanie nových technológií zobrazovania na účely monitorovania spoločnej poľnohospodárskej politiky: celkovo stabilný pokrok, ale pomalší pri monitorovaní klímy a životného prostredia je k dispozícii na webovom sídle EDA ([eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)) v 23 jazykoch EÚ.

EDA nedávno uverejnil aj podkladový dokument k auditu o [vesmírnych zdrojoch EÚ](#) a ich využívaní.

EDA prezentuje svoje osobitné správy Európskemu parlamentu a Rade EÚ, ako aj iným zainteresovaným stranám, napríklad národným parlamentom, zainteresovaným stranám z priemyslu a zástupcom občianskej spoločnosti. Veľká väčšina odporúčaní, ktoré v našich správach predkladáme, sa zavádza do praxe.

### **Kontakt pre médiá v súvislosti s touto správou**

Vincent Bourgeois – e-mail: [vincent.bourgeois@eca.europa.eu](mailto:vincent.bourgeois@eca.europa.eu)

Telefón: (+352) 4398 47502 / Mobil: (+352) 691 551 502