



## Съобщение за пресата

Люксембург, 28 юни 2022 г.

### Селскостопанска политика на ЕС – недостатъчно използван потенциал за анализ на големи информационни масиви

Европейската комисия не се е възползвала от потенциала на големите информационни масиви, за да извършва анализи и въз основа на тях да разработва Общата селскостопанска политика (ОСП), твърди се в публикуван днес доклад на Европейската сметна палата. Въпреки наличието на голям обем данни, подходящи за разработването, наблюдението и оценката на ОСП, понастоящем използваните инструменти и данни не осигуряват част от информацията, необходима за изготвянето на политиката на ниво ЕС въз основа на солидна информация. В резултат на това Комисията не разполага с достатъчно доказателства за цялостен анализ на нуждите на ОСП и въздействието от нея.

За ОСП се изразходва повече от една трета от бюджета на ЕС — 408 млрд. евро за периода 2014—2020 г. Чрез тази политика Европейската комисия е в състояние да подпомага дейностите на държавите членки, като определя цели, често взаимосвързани, вариращи от осигуряване на производството на храни и засилване на опазването на околната среда до поддържане на поминъка на земеделските стопани и развитие на селските райони. За да определи дали нейните инструменти на политика ефективно отговарят на тези цели, Комисията се нуждае от данни от множество източници, за да установи причинно-следствена връзка между дадена мярка по ОСП и резултатите от нея.

*„Данните са най-важният фактор при разработването на добра политика, а големите информационни масиви също така се превръщат в златен стандарт в селското стопанство“,* заяви Жоел Елвингер, член на ЕСП, отговарящ за доклада. *„Европейската комисия следва да прилага в по-голяма степен анализа на данни и да полага повече усилия, за да използва потенциала на големите информационни масиви за анализиране на ОСП въз основа на обширна фактическа информация.“*

Комисията се сблъсква с пречки при оптималното използване на данните от държавите от ЕС. Това се дължи главно на факта, че съответните данни в различните държави членки не са в единен стандартизиран формат, което затруднява тяхното споделяне и повторно използване. Комисията също така е изправена пред ограничения при комбинирането на данни на равнище земеделско стопанство от различни източници, тъй като липсват системи, които биха улеснили това, като например единен идентификатор за земеделските

Настоящото съобщение за пресата има за цел да представи основните послания на изготвения от Европейската сметна палата специален доклад. Пълният текст на документа е публикуван на [eca.europa.eu](https://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](https://eca.europa.eu)

стопанства в целия ЕС. Освен това държавите членки прекомерно агрегират данните, които изпращат на Комисията, което ограничава ползата, която Комисията може да извлече от тях. Също така Комисията понастоящем не събира достатъчно данни за вложените ресурси, като торове и пестициди, или за селскостопанските практики с въздействие върху околната среда. Тя освен това има ограничен достъп до данните на държавите членки за земеделските стопанства и селскостопанските предприятия, което затруднява получаването на цялостна представа за разпределението на средствата от ЕС.

За да се преодолеят пропуските в данните, да се използват по-добре съществуващите данни и да се отговори на нуждите на ОСП от данни, Комисията е предприела няколко законодателни и други инициативи, които биха могли да допринесат за по-добър анализ на политиката. Например нейната генерална дирекция „Земеделие и развитие на селските райони“ (AGRI) доразвива възможностите за обмен на пространствени данни от основната административна система на ЕС за селското стопанство (ИСАК) в целия ЕС. ГД „Земеделие и развитие на селските райони“ обаче все още използва конвенционални инструменти, като например електронни таблици, за да анализира ръчно данните, които събира от държавите от ЕС, и не използва техники за големи информационни масиви за интелигентен анализ на текст или автоматизирано извличане. Тя също така не разполага с инструменти за автоматизирана или полуавтоматизирана обработка, чрез които да анализира данните, дори ако анализът на одиторите доказва, че е възможна допълнителна автоматизация и че съществуват потенциални ползи от замяната на отнемащите време ръчни процедури.

Според одиторите Комисията има широко поле на действие за внедряването на икономически ефективни усъвършенствани методи за анализ и свързаните с тях инструменти в съществуващите ИТ системи за автоматизирана обработка на информация, както и за по-добро използване на данните за анализ на политиката. Освен това много малко ключови информационни системи, които Комисията и държавите членки използват при управлението на ОСП, използват прогностичен или предписателен анализ, за да спомогнат да се разбере какво ще се случи или как да се направи така че нещо да се случи. Такива анализи биха могли да се използват при планирането или разработването на политиката.

### **Обща информация**

В световен мащаб различни организации все повече използват големи информационни масиви. Селското стопанство е сектор, в който все повече се прилагат цифрови иновации: данните за земеделските стопанства в ЕС се създават и събират чрез различни средства, в т.ч. административни регистри и проучвания, приложения за мобилни телефони, спътници, дроне и прецизно оборудване. Големите информационни масиви обаче са твърде сложни и твърде големи за обработка от традиционните системи за обработка на данни и изискват усъвършенствани инструменти и изчислителна мощ.

В насоките на Комисията за по-добро регулиране се призовава за следването на основан на обективни данни подход, което означава, че политическите решения трябва да се базират на най-добрите налични доказателства. Всяка основана на факти политика се нуждае от подходящи данни на всеки етап от цикъла – планиране, разработване, наблюдение и оценка. Политиките, основаващи се на данни, позволяват да се осъзнае по-добре екологичното въздействие на селското стопанство, да се разработват целенасочени политики и да се използват системи за наблюдение, основаващи се на данни.

Специален доклад 16/2022 „Използването на данни в Общата селскостопанска политика – нереализиран потенциал на големите информационни масиви при оценяването на политиката“ е публикуван на уебсайта на ЕСП ([eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)). Настоящият доклад е от значение както за новия период на ОСП, който започва през 2023 г., така и за ОСП след 2027 г.

#### **За контакт с пресслужбата**

Пресслужба на ЕСП: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu)

- Damijan Fišer: [damijan.fiser@eca.europa.eu](mailto:damijan.fiser@eca.europa.eu) — Моб. тел. (+352) 621 552 224
- Vincent Bourgeais: [vincent.bourgeais@eca.europa.eu](mailto:vincent.bourgeais@eca.europa.eu) — Моб. тел. (+352) 691 551 502
- Claudia Spiti: [claudia.spiti@eca.europa.eu](mailto:claudia.spiti@eca.europa.eu) — Моб. тел. (+352) 691 553 547