



Bruxelles, 17 decembrie 2020  
(OR. en)

14168/20

ENV 821  
FIN 972  
AGRI 483  
PESTICIDE 51  
PHYTOSAN 34

## REZULTATUL LUCRĂRILOR

---

Sursă: Secretariatul General al Consiliului

Data: 17 decembrie 2020

Destinatar: Delegațiile

---

Nr. doc. ant.: 13677/2020 + ADD1 REV1

---

Subiect: Raportul special nr. 15/2020 al Curții de Conturi Europene intitulat  
„Protejarea polenizatorilor sălbatici în UE: inițiativele Comisiei nu au dat  
roade”

– Concluziile Consiliului

---

În anexă, se pun la dispoziția delegațiilor concluziile Consiliului referitoare la subiectul sus- menționat, astfel cum au fost aprobate de Consiliu în cadrul celei de a 3782- a reuniuni a sale, desfășurată la 17 decembrie 2020.

**Raportul special nr. 15/2020 al Curții de Conturi Europene intitulat „Protejarea polenizatorilor sălbatici în UE: inițiativele Comisiei nu au dat roade”**

**– Concluziile Consiliului –**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE

REAMINTIND

- Concluziile Consiliului privind îmbunătățirea examinării rapoartelor speciale întocmite de Curtea de Conturi în contextul procedurii de descărcare de gestiune <sup>1</sup>;
  - Măsurile luate deja de Comisia Europeană pentru conservarea polenizatorilor, în special Inițiativa UE privind polenizatorii <sup>2</sup>, care stabilește obiective strategice și un set de acțiuni pentru a aborda declinul polenizatorilor în UE;
  - Concluziile Consiliului referitoare la Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030 <sup>3</sup> și la Strategia „De la fermă la consumator” <sup>4</sup>; SUBLINIIND importanța acestor strategii pentru protecția polenizatorilor:
1. SALUTĂ Raportul special nr. 15/2020 al Curții de Conturi Europene (denumită în continuare „Curtea”) intitulat „Protejarea polenizatorilor sălbatici în UE: inițiativele Comisiei nu au dat roade” și ESTE DE ACORD cu concluziile sale privind necesitatea de a consolida cadrul și politicile pentru conservarea polenizatorilor în UE;

---

<sup>1</sup> 7515/00 + COR 1.

<sup>2</sup> 9744/18 - COM(2018) 395.

<sup>3</sup> 12210/20.

<sup>4</sup> 12099/20.

2. SUBLINIAZĂ rolul esențial al polenizatorilor pentru ecosisteme sănătoase și securitatea alimentară și necesitatea de a stopa declinul acestora; RECUNOAȘTE, de asemenea, în contextul îngrijorării crescânde a publicului cu privire la declinul polenizatorilor sălbatici, constatarea Curții potrivit căreia sunt necesare de urgență eforturi pentru a inversa tendințele observate prin abordarea principalilor factori determinanți ai acestora, astfel cum au fost identificați de Platforma interguvernamentală științifico-politică privind biodiversitatea și serviciile ecosistemice în Raportul său de evaluare privind polenizatorii, polenizarea și producția de alimente (Raportul IPBES privind polenizatorii);
3. SUBLINIAZĂ că va fi nevoie de o colaborare strânsă și de o utilizare adecvată a resurselor pentru a asigura coerența între diferitele măsuri și instrumente de politică care au o influență asupra protecției polenizatorilor sălbatici, cum ar fi Pactul verde al UE, cu Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030 și Strategia „de la fermă la consumator” din cadrul acestuia, legislația privind pesticidele și politica agricolă comună (PAC);
4. SPRIJINĂ propunerea Curții de a utiliza instrumente de finanțare specifice, precum LIFE, pentru protejarea polenizatorilor sălbatici și pentru îmbunătățirea habitatelor acestora, atât în interiorul, cât și în afara zonelor Natura 2000 și REAFIRMĂ că înțelegerea și măsurarea biodiversității, combaterea declinului biodiversității, menținerea ecosistemelor în bună stare și refacerea lor vor necesita investiții publice și private semnificative la nivel național și european;

#### ***Evaluarea necesității includerii unor măsuri specifice pentru polenizatorii sălbatici***

5. SALUTĂ recomandarea Curții de a evalua necesitatea unor acțiuni suplimentare pentru a aborda factorii care determină declinul polenizatorilor care nu sunt luați în considerare în actuala Inițiativă a UE privind polenizatorii; în acest sens, SALUTĂ intenția Comisiei de a efectua o revizuire a Inițiativei UE privind polenizatorii până la sfârșitul anului 2020 și, pe această bază, de a avea în vedere acțiuni ulterioare privind polenizatorii în 2021;

6. RECUNOAȘTE necesitatea unui cadru de guvernare și monitorizare la nivelul UE, care să monitorizeze și să evalueze în mod eficace starea și tendințele polenizatorilor, impactul principalilor factori responsabili pentru declinul polenizatorilor și impactul politicilor relevante ale UE, precum și cel al acțiunilor de conservare și refacere prevăzute în Directiva privind habitatele asupra speciilor polenizatoare; în acest sens, INVITĂ Comisia să stabilească un astfel de cadru, în cooperare cu statele membre, cât mai curând posibil și să definească obiective și indicatori detaliați privind angajamentul-cheie intitulat „Tendința de declin al polenizatorilor este inversată” din cadrul Strategiei UE privind biodiversitatea pentru 2030;
7. SUBLINIAZĂ importanța abordării lacunelor în materie de cunoștințe prin intensificarea cercetării, inclusiv a cercetării la nivelul UE, cu privire la starea actuală a polenizatorilor și a habitatelor acestora, precum și cu privire la factorii care determină declinul acestora, cu scopul de a contribui la elaborarea unor măsuri eficace pentru abordarea lor; IA ACT, în acest sens, de Raportul IPBES privind polenizatorii; SUBLINIAZĂ necesitatea actualizării listei roșii europene în ceea ce privește speciile de polenizatori din UE amenințate;

***O mai bună integrare a acțiunilor de protejare a polenizatorilor sălbatici în instrumentele de politică ale UE care vizează conservarea biodiversității și agricultura***

8. ESTE DE ACORD cu recomandarea Curții ca acțiunile de protejare a polenizatorilor sălbatici să fie mai bine integrate în instrumentele de planificare strategică pentru gestionarea siturilor Natura 2000; ÎNCURAJEAZĂ statele membre să includă măsuri care vizează polenizatorii și habitatele acestora în cadrele lor multianuale de acțiuni prioritare; IA ACT de faptul că evaluarea acestor măsuri ar trebui să țină seama de caracteristicile biologice și geografice ale fiecărui sit, precum și de alte obiective pentru conservarea speciilor și a habitatelor; de asemenea, ÎNCURAJEAZĂ statele membre să includă măsuri privind polenizatorii în strategiile și planurile lor naționale de acțiune privind biodiversitatea;

9. SALUTĂ intenția Comisiei de a lua în considerare rezultatele revizuirii Inițiativei UE privind polenizatorii la punerea în aplicare a PAC post-2020;
10. IA ACT de faptul că propunerile privind PAC post-2020 prevăd intervențiile relevante prin condiționalitate, programe ecologice și măsuri de agromediu și climă, care se preconizează că vor avea un efect pozitiv asupra polenizatorilor sălbatici și INVITĂ statele membre și Comisia să asigure integrarea măsurilor care au un efect pozitiv asupra polenizatorilor în planurile strategice ale PAC;

***Îmbunătățirea protecției polenizatorilor sălbatici în cadrul procesului de evaluare a riscurilor pe care le prezintă pesticidele***

11. ESTE DE ACORD cu Curtea în ceea ce privește faptul că este necesară o mai bună protecție a polenizatorilor sălbatici în cadrul procesului de evaluare a riscurilor pe care le prezintă pesticidele și în faza de utilizare a pesticidelor; SALUTĂ intenția Comisiei de a elabora indicatori de risc armonizați mai buni, care să reflecte mai clar riscurile și impactul utilizării produselor de protecție a plantelor pentru sănătatea umană și animală și pentru mediu;
12. SPRIJINĂ recomandarea Curții de a elabora un plan de lucru pentru elaborarea unor metode de testare bazate pe date științifice și a unor obiective specifice de protecție pentru polenizatorii sălbatici; INVITĂ statele membre să sprijine în continuare dezvoltarea unor metode de testare a pesticidelor axate pe polenizatorii sălbatici, inclusiv evoluțiile la nivel internațional (de exemplu, OCDE, FAO); RECUNOAȘTE că metodele actuale sunt axate în principal pe albinele și bondarii gestionați și SUBLINIAZĂ că speciile de albine sălbatice și alți polenizatori ar trebui să fie mai bine luați în considerare în acest sens;

13. SOLICITĂ Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară (EFSA) și Comisiei să abordeze obiective specifice de protecție pentru albinele sălbatice în cadrul revizuirii în curs a documentului de orientare privind albinele, iar pentru alți polenizatori în cadrul proiectului de elaborare a unei metodologii de stabilire a unor obiective specifice de protecție pentru evaluarea riscurilor pentru mediu ale pesticidelor și SOLICITĂ Comisiei și statelor membre să completeze obiectivele de protecție pentru polenizatorii sălbatici în cadrul principiilor uniforme de evaluare și autorizare a produselor de protecție a plantelor și să integreze obiective de protecție pentru polenizatorii sălbatici în procesul de evaluare a biocidelor; în acest sens, ESTE DE ACORD cu recomandarea Curții ca EFSA să revizuiască documentul de orientare din 2013 privind evaluarea riscurilor prezentate de produsele de protecție a plantelor pentru albine <sup>5</sup>; SUBLINIAZĂ că revizuirea în curs a documentului de orientare din 2013 ar trebui să mențină un nivel ridicat de protecție pentru albinele gestionate și pentru cele sălbatice;
14. ÎMPĂRTĂȘEȘTE opinia Curții potrivit căreia autorizațiile de urgență trebuie să fie întotdeauna justificate în mod corespunzător pentru a reflecta necesitatea autorizațiilor individuale și ar trebui să includă informații specifice privind activitățile desfășurate pentru a găsi soluții alternative;
15. INVITĂ statele membre și Comisia să sprijine în continuare adoptarea pe scară mai largă a gestionării integrate a dăunătorilor, acordând prioritate metodelor și tehnicilor nechimice de combatere a dăunătorilor în raport cu utilizarea pesticidelor, dându-se întâietate pesticidelor cu risc redus, cu un impact mai mic asupra polenizatorilor sălbatici; SUBLINIAZĂ că este, de asemenea, nevoie de sprijin pentru cercetare în acest sens și SUBLINIAZĂ că disponibilitatea unor astfel de soluții este importantă pentru fermierii europeni, iar utilizarea lor adecvată ar trebui încurajată atât în beneficiul agriculturii, cât și al mediului.

---

<sup>5</sup> [https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3295?utm\\_source=rss&utm\\_medium=rss](https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3295?utm_source=rss&utm_medium=rss).