



## Comunicat de presă

Luxemburg, 1 aprilie 2019

### UE are nevoie de o mai bună stocare a energiei pentru a-și realiza obiectivele energetice și climatice, arată Curtea de Conturi Europeană

Potrivit unui nou document de informare publicat de Curtea de Conturi Europeană, UE are nevoie de o mai bună stocare a energiei pentru a-și atinge țintele energetice și pentru a-și realiza obiectivele climatice. Curtea identifică provocările legate de tehnologiile de stocare a energiei în UE, atât pentru rețeaua electrică, cât și pentru sectorul transporturilor. Capacitatea de producție de baterii a UE este în urma concurențelor internaționale și ar putea rămâne sub ținta stabilită pentru 2025 de Alianța europeană pentru baterii, avertizează Curtea.

Stocarea energiei poate contribui la realizarea obiectivelor energetice și climatice ale UE. Tehnologiile de stocare a energiei oferă un răspuns flexibil la dezechilibrele cauzate de o pondere crescută în rețeaua electrică a surselor regenerabile de energie variabile, cum ar fi energia solară și cea eoliană. Carburanții produși din surse regenerabile, cum ar fi energia electrică sau hidrogenul, pot contribui la reducerea emisiilor cauzate de transporturi. Tehnologiile îmbunătățite de stocare a energiei pot sprijini extinderea parcului de vehicule care utilizează astfel de carburanți.

Documentul de informare evidențiază principalele trei provocări legate de sprijinul acordat de UE pentru dezvoltarea și implementarea tehnologiilor de stocare a energiei: elaborarea unei strategii a UE pentru stocarea energiei, utilizarea în mod eficace a cercetării și a inovării și instituirea unui cadru legislativ favorabil.

*„Stocarea energiei va juca un rol fundamental în realizarea în UE a unui sistem energetic cu emisii reduse de carbon, bazat în principal pe surse regenerabile de energie”, a declarat domnul Phil Wynn Owen, membrul Curții de Conturi Europene responsabil de documentul de informare. „UE a adoptat măsuri în vederea elaborării unui cadru strategic pentru stocarea energiei, dar există riscul ca măsurile adoptate până în prezent să nu fie suficiente pentru realizarea obiectivelor strategice ale UE în materie de energie curată”.*

Scopul acestui comunicat de presă este să prezinte mesajele principale ale documentului de informare publicat de Curtea de Conturi Europeană.

Textul integral al documentului este disponibil la adresa [www.eca.europa.eu](http://www.eca.europa.eu).

## ECA Press

Mark Rogerson – Purtător de cuvânt

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Ofițer de presă

T: (+352) 4398 45410

M: (+352) 621 55 22 24

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)

Curtea avertizează că actuala strategie a UE ar putea să nu facă față provocărilor legate de tranziția energetică. Aceasta arată că UE dezvoltă capacitatea de producție pentru bateriile litiu-ion (așa cum sunt acestea folosite în vehiculele electrice) mai târziu decât alte regiuni mai avansate la nivel mondial. Întrucât UE va intra pe piața producției de baterii în calitate de „al doilea sosit”, aceasta ar putea avea dificultăți în a obține un avantaj competitiv.

În același timp, Alianța europeană pentru baterii – înființată cu scopul de a crea o producție de baterii competitivă și durabilă în Europa – se concentrează într-o mare măsură mai degrabă pe tehnologii existente decât pe tehnologii revoluționare și riscă să nu își atingă obiectivele ambițioase.

Potrivit Curții, Comisia recunoaște importanța cercetării și a inovării și a luat măsuri pentru a simplifica principalul program pentru cercetare al UE, Orizont 2020. Între 2014 și sfârșitul anului 2018, aceasta a alocat 1,3 miliarde de euro din program pentru proiecte privind stocarea energiei în rețeaua electrică sau mobilitatea cu emisii reduse de carbon. Există însă riscul ca UE să nu sprijine suficient introducerea pe piață a unor soluții inovatoare de stocare a energiei. În plus, Curtea arată că se poate reduce și mai mult complexitatea finanțării acordate de UE în domeniul cercetării și poate fi sporită participarea întreprinderilor inovatoare.

Potrivit Curții, investitorii în soluții de stocare în rețeaua electrică s-au confruntat cu obstacole până în prezent, însă noua legislație ar trebui să ajute la depășirea majorității acestor probleme. În ceea ce privește mobilitatea electrică însă, Curtea avertizează că implementarea tardivă și neuniformă a infrastructurii de încărcare ar putea întârzia adoptarea pe scară largă a vehiculelor electrice.

În cadrul auditului, Curtea a identificat următoarele provocări principale în ceea ce privește sprijinul acordat de UE pentru dezvoltarea și implementarea tehnologiilor de stocare a energiei:

- asigurarea unei strategii coerente;
- creșterea sprijinului acordat de părțile interesate;
- reducerea complexității finanțării acordate de UE pentru cercetare;
- sprijinirea cercetării și a inovării în domeniul tehnologiilor de stocare a energiei;
- implementarea tehnologiilor de stocare;
- eliminarea obstacolelor cu care se confruntă investitorii;
- dezvoltarea infrastructurii pentru producția de combustibili alternativi.

#### **Note către editori**

Curtea a examinat sprijinul acordat de UE pentru stocarea energiei electrice, atât pentru rețea, cât și pentru vehicule, precum și pentru producția de gaz sintetic. Stocarea combustibililor fosili nu a fost acoperită de documentul de informare. Acesta ține seama de evoluțiile apărute în sectorul stocării energiei din UE până la sfârșitul lunii ianuarie 2019.

Un document de informare este un document descriptiv și analitic referitor la un anumit domeniu de politică. Acesta nu include constatări de audit.

Documentul de informare elaborat de Curte și intitulat „Sprijinul acordat de UE pentru stocarea energiei” este disponibil în prezent pe site-ul Curții ([eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)) în limbile engleză, franceză și germană; celelalte versiuni lingvistice vor fi disponibile în scurt timp.