



Comunicat de presă

Luxemburg, 19 septembrie 2017

UE trebuie să își reducă emisiile și să se adapteze în același timp la schimbările climatice, avertizează Curtea de Conturi Europeană

Potrivit unei noi analize panoramice publicate de Curtea de Conturi Europeană cu privire la acțiunile UE în domeniul energiei și al schimbărilor climatice, pentru combaterea schimbărilor climatice sunt esențiale acțiuni eficiente în domeniul energiei. Producția și consumul de energie reprezintă 79 % din emisiile de gaze cu efect de seră din UE, afirmă Curtea. Chiar dacă eforturile de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră vor avea succes, adaptarea la schimbările climatice rămâne necesară. Până la sfârșitul acestui secol, clima Europei va fi semnificativ diferită, chiar și în condițiile în care creșterea temperaturii nu va depăși 2°C, astfel cum se urmărește prin Acordul de la Paris din 2015.

Această analiză panoramică prezintă o imagine de ansamblu a acțiunilor UE, sintetizează principalele activități de audit în domeniu desfășurate de Curtea de Conturi Europeană și de alte instituții supreme de audit din UE și identifică principalele provocări cu scopul de a pune la dispoziție informații relevante pentru dezbaterile legislative și pentru viitoarele activități de audit.

Potrivit Curții, energia și schimbările climatice sunt strâns legate, dat fiind că producția de energie din combustibili fosili și consumul de energie în sectorul transporturilor, în industrie, în agricultură și de către gospodării reprezintă împreună 79 % din emisiile de gaze cu efect de seră din UE. Multe dintre aceste probleme pot fi cel mai bine abordate prin cooperarea între state și reprezintă o prioritate pe agenda UE.

„UE trebuie să își reducă emisiile de gaze cu efect de seră și să se adapteze în același timp la schimbările climatice. Estimările actuale arată că sunt necesare progrese suplimentare pentru a atinge țintele pentru 2030 și obiectivele pentru 2050 fixate în materie de reducere a emisiilor. Totodată, anticiparea și planificarea în mod corect a adaptării, diminuându-se nevoia de a reacționa cu întârziere la evenimentele care pot apărea – ceea ce ar însemna costuri mai mari –, vor reprezenta o provocare majoră pentru UE și pentru statele sale membre”, a declarat domnul Phil Wynn Owen, membrul Curții responsabil de analiza panoramică.

În domeniul energiei, Curtea subliniază că un element important al acțiunii UE constă în crearea unei piețe interne care să faciliteze libera circulație și comerțul fără frontiere al gazelor și al energiei

Scopul acestui comunicat de presă este să prezinte mesajele principale ale analizei panoramice elaborate de Curtea de Conturi Europeană.

Textul integral al analizei este disponibil la adresa 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

@EUAuditors

eca.europa.eu

electrice în UE. Piața internă a energiei urmărește realizarea obiectivelor politicii energetice a UE, care constau în asigurarea, într-un mod eficace din punctul de vedere al costurilor, a unei energii care să fie accesibilă din punct de vedere financiar, disponibilă la prețuri competitive, durabilă și sigură. În pofida progreselor semnificative înregistrate în unele regiuni din UE, piața internă a energiei nu a fost încă realizată.

În ceea ce privește schimbările climatice, cea mai mare parte a acțiunilor UE se concentrează pe reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. UE și-a stabilit ca ținte reducerea cu 20 % a emisiilor de gaze cu efect de seră până în 2020 și reducerea cu 40 % până în 2030. Până în 2050, UE intenționează să își reducă emisiile de gaze cu efect de seră cu 80-95 % față de 1990. Abordările utilizate pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră variază de la un sector la altul. Prin schema sa de comercializare a certificatelor de emisii (EU ETS), UE a stabilit un plafon pentru emisiile totale generate de anumite sectoare furnizoare de energie, de unele industrii energointensive și de zborurile din interiorul Spațiului Economic European. Prin crearea unei piețe pentru cotele de emisii, UE a stabilit astfel „un preț” al carbonului. Pentru celelalte sectoare, abordarea adoptată a fost de a reduce emisiile pe baza unor ținte stabilite pentru fiecare stat membru.

În opinia Curții, țintele și obiectivele fixate de UE pentru 2030 și pentru 2050 în materie de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră nu vor putea fi atinse dacă nu se depun eforturi suplimentare semnificative și toate sectoarele economice trebuie să contribuie în acest sens. În vederea atingerii țintelor fixate pentru 2030, eforturile anuale de reducere a emisiilor vor trebui să crească cu 50 % în următorii zece ani. Cea mai importantă schimbare va fi însă necesară pentru perioada de după 2030, când rata de reducere a emisiilor va trebui să depășească nivelurile istorice de trei până la patru ori dacă se dorește atingerea obiectivului stabilit pentru 2050.

Strategia UE privind adaptarea la schimbările climatice, adoptată în 2013, încurajează statele membre să ia măsuri, însă nu impune obligații în acest sens.

Curtea a consultat 269 de rapoarte de audit elaborate la nivelul UE și al statelor membre. În domeniul energiei, în pofida dezvoltării rapide a energiei din surse regenerabile și a scăderii costurilor acestui tip de energie la nivel global, auditurile au constatat un slab raport cost-eficacitate, precum și obstacole în calea investițiilor. În cadrul auditurilor referitoare la eficiența energetică, au fost identificate cu regularitate probleme legate de raportul cost-eficacitate. În domeniul energiei nucleare, auditurile au permis identificarea unor depășiri considerabile ale costurilor, precum și a unor întârzieri importante. Totodată, aceste audituri au arătat că trecerea la moduri de transport cu emisii scăzute de dioxid de carbon nu are loc într-o măsură suficientă. În ceea ce privește adaptarea la schimbările climatice, auditurile s-au axat în principal pe inundații. În acest domeniu, auditorii au identificat probleme legate de prevenirea inundațiilor, de protecția împotriva inundațiilor și de răspunsul la acestea.

Anumite domenii importante nu au fost auditate până în prezent decât într-o măsură limitată. Printre acestea se numără adaptarea la schimbările climatice, inventarele naționale și cel al UE privind gazele cu efect de seră, emisiile generate de transportul rutier și cele provenite din agricultură.

Analiza panoramică a identificat șapte provocări principale: guvernanta în domeniul energiei și al schimbărilor climatice; politici bazate pe elemente concrete; tranziția energetică; utilizarea cu eficacitate a cercetării și a inovării; planificarea și gestionarea adaptării la schimbările climatice; finanțarea; și implicarea cetățenilor UE.

Notă către editori

Până în 2071-2100, clima Europei va fi semnificativ diferită față de cea din perioada 1961-1990, în condițiile unei creșteri cu 2°C a temperaturii față de nivelurile preindustriale. Nu trebuie uitat că scenariul bazat pe o creștere cu 2°C este construit în jurul unei medii globale: chiar dacă obiectivul

este atins, temperaturile vor crește cu un nivel mult mai mare în anumite regiuni. Până în 2071-2100, temperaturile pe timpul iernii ar putea crește cu o medie de 5 până la 8°C în unele părți din Scandinavia în comparație cu temperaturile din perioada 1961-1990. Pe timpul verii, temperaturile ar putea crește cu o medie de 3 până la 4°C în cea mai mare parte a Spaniei și în nordul Scandinaviei. Până în 2071-2100, precipitațiile din timpul iernii ar putea crește cu peste 25 % în unele părți din Europa Centrală și din Scandinavia în comparație cu perioada 1961-1990. Nivelul precipitațiilor pe timpul verii ar putea scădea cu peste 50 % pe o mare parte din coasta mediteraneeană a UE.