



Comunicat de presă

Luxemburg, 1 februarie 2018

Curtea de Conturi Europeană examinează producția de energie eoliană și solară

Curtea de Conturi Europeană desfășoară un audit prin care urmărește să determine eficacitatea sprijinului pus la dispoziție de UE și de statele membre pentru producția de energie electrică din energie eoliană și energie solară fotovoltaică. Producerea energiei electrice reprezintă sectorul cu cel mai mare consum de energie din surse regenerabile. În momentul de față, principalele două surse de energie regenerabilă utilizate în acest scop sunt energia eoliană și energia solară fotovoltaică, acestea fiind pe cale de a deveni cele două modalități cel mai puțin costisitoare de producere a energiei electrice.

Curtea va analiza elaborarea, punerea în aplicare și monitorizarea strategiilor la nivel național și la nivelul UE în ceea ce privește energia eoliană și energia solară fotovoltaică începând din 2009 și va examina, de asemenea, finanțarea pusă la dispoziție la nivel național și la nivelul UE pentru dezvoltarea acestor forme de energie.

„Energia eoliană și energia solară fotovoltaică sunt cele două surse regenerabile de energie electrică cu cel mai dinamic ritm de dezvoltare în ultimii zece ani”, a declarat domnul George Pufan, membrul Curții de Conturi Europene responsabil de acest audit. „Ele joacă un rol esențial în mixul nostru energetic. Este deci foarte important să înțelegem dacă strategia și sprijinul acordat pentru aceste forme de energie sunt eficiente.”

În perioada de programare 2014-2020, a fost alocat un quantum de 45 de miliarde de euro din fondurile structurale și de investiții europene pentru a se sprijini tranziția către o economie cu emisii reduse de carbon, fiind incluse aici și investițiile în energia din surse regenerabile, în eficiența energetică și în mobilitatea urbană sustenabilă. O sumă suplimentară de 58,5 miliarde de euro este rezervată pentru sisteme inteligente de distribuție, stocare și transport de energie.

Auditorii Curții vor efectua vizite în patru state membre ale UE: Germania, Grecia, Spania și Polonia. Se estimează că raportul rezultat în urma auditului va fi publicat în prima parte a anului 2019.

Note către editori

Sursele de energie regenerabile sunt definite ca fiind acelea care pot fi reînnoite în cursul vieții unui om, spre deosebire de sursele fosile precum cărbunile, uraniul, petrolul și gazele naturale, care sunt limitate. Energia regenerabilă poate fi produsă dintr-o gamă largă de surse, printre care hidroenergia, energia solară, energia eoliană, energia de biomasă, deșeuri, energia valurilor, a mareelor și a oceanelor și energia geotermică.

Cu cât UE produce mai multă energie regenerabilă pentru a satisface nevoile utilizatorilor, cu atât ea își reduce mai mult dependența de combustibilii fosili importați și asigură o producție de energie mai

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

sustenabilă. Se estimează că, în 2015, contribuția energiei din surse regenerabile la realizarea de economii ca urmare a scăderii importurilor de combustibili fosili a fost de 16 miliarde de euro și se preconizează că, în 2030, această economie se va ridica la 58 de miliarde de euro.