



**Tlačová správa**  
Luxemburg 1. februára 2018

## **Audítori EÚ preskúmajú výrobu elektriny z veternej a slnečnej energie**

**Európsky dvor audítorov vykonáva audit s cieľom určiť, či je podpora EÚ a členských štátov na výrobu elektriny z veternej a slnečnej fotovoltaickej (FV) energie účinná. Výroba elektriny je sektorom s najvyššou spotrebou energie z obnoviteľných zdrojov. Veterná a slnečná FV energia sú v súčasnosti dvomi hlavnými zdrojmi obnoviteľnej energie využívané na tento účel a sú na pokraji toho, aby sa stali dvomi najlacnejšími formami výroby elektriny.**

Audítori budú analyzovať návrh, vykonávanie a monitorovanie stratégií EÚ a členských štátov v oblasti veternej a slnečnej FV energie od roku 2009 a taktiež financovanie ich vývoja zo strany EÚ a členských štátov.

*„Veterná a slnečná FV energia sú dvomi obnoviteľnými zdrojmi energie na výrobu elektriny, ktoré sa za posledných desať rokov rozvíjali zďaleka najdynamickejšie”, povedal George Pufan, člen Európskeho dvora audítorov zodpovedný za tento audit. „Zohrávajú kľúčovú úlohu v našom energetickom mixe a je veľmi dôležité porozumieť tomu, či je ich stratégia a podpora účinná.”*

V programovom období 2014 – 2020 bolo vyčlenených 45 mld. EUR zo všetkých európskych štrukturálnych a investičných fondov na podporu prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo, vrátane investícií do obnoviteľnej energie, energetickej účinnosti a udržateľnej mestskej mobility. Ďalších 58,5 mld. EUR bolo vyčlenených na inteligentné systémy distribúcie, uchovávaní a prepravy energie.

Audítori navštívia štyri členské štáty EÚ: Nemecko, Grécko, Španielsko a Poľsko. Uverejnenie audítorskej správy sa plánuje začiatkom roka 2019.

### **Poznámky pre redaktorov**

Obnoviteľné zdroje energie sa definujú ako zdroje, ktoré sa počas ľudského života dopĺňajú na rozdiel od fosílnych zdrojov, napr. uhlie, urán, ropa a zemný plyn, ktoré sú vyčerpateľné. Obnoviteľnú energiu možno vyrábať z rôznych zdrojov, vrátane vody, slnka, vetra, biomasy, odpadu, vln, prílivu, oceánu a geotermálnej energie.

Výrobou obnoviteľnej energie na pokrytie našich potrieb EÚ znižuje svoju závislosť na dovážaných fosílnych palivách a jej výroba energie sa stáva udržateľnejšou. Príspevok obnoviteľnej energie k úsporám na dovoze fosílnych palív sa odhadoval v roku 2015 na 16 mld. EUR a podľa odhadov by mal dosiahnuť 58 mld. EUR v roku 2030.

## **ECA Press**

Mark Rogerson – hovorca

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – tlačový tajomník

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](https://twitter.com/EUAuditors)

[eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)