



## Tisková zpráva

Lucemburk 1. února 2018

### Auditoři EU prověřují oblast výroby větrné a solární energie

Evropský účetní dvůr provádí audit, jehož cílem je zjistit, zda je podpora EU a členských států poskytovaná na výrobu elektřiny z větrných a solárních fotovoltaických zdrojů účinná. Odvětvím s největší spotřebou energie z obnovitelných zdrojů je výroba elektřiny. Větrná energie a energie ze solárních fotovoltaických panelů představují v současnosti dva hlavní zdroje obnovitelné energie používané pro tyto účely a blíží se tomu, aby se staly dvěma nejlevnějšími způsoby výroby elektřiny.

Auditoři budou analyzovat koncepci, provádění a také monitorování strategií EU a národních strategií pro větrnou energii a energii ze solárních fotovoltaických panelů počínaje rokem 2009 a rovněž financování rozvoje těchto zdrojů EU a členskými státy.

*„Větrná energie a energie ze solárních fotovoltaických panelů jsou dva zdroje obnovitelné energie pro výrobu elektřiny, které se v posledních deseti letech rozvíjely zdaleka nejdynamičtěji“, uvedl George Pufan, člen Evropského účetního dvora odpovědný za tento audit. „Hrají klíčovou roli v naší skladbě zdrojů energie a je velmi důležité vědět, zda je strategie a podpora pro tuto oblast účinná.“*

V programovém období 2014–2020 bylo na podporu přechodu na nízkouhlíkové hospodářství včetně investic do energie z obnovitelných zdrojů, energetické účinnosti a udržitelné městské mobility vyčleněno 45 mld. EUR, a to ze všech evropských strukturálních a investičních fondů. Dalších 58,5 mld. EUR je určeno na inteligentní systémy na přenos, skladování a přepravu energie.

Auditoři navštíví čtyři členské státy EU: Německo, Řecko, Španělsko a Polsko. Předpokládáme, že auditní zpráva bude vydána začátkem roku 2019.

#### Poznámky pro redaktory

Za obnovitelné zdroje energie se považují zdroje, které nejsou během lidského života vyčerpateľné na rozdíl od fosilních zdrojů (jako např. uhlí, uran, ropa nebo zemní plyn), jejichž zásoby jsou konečné. Obnovitelnou energii lze vyrábět ze široké škály zdrojů. Patří mezi ně vodní, solární, větrná energie, dále energie z biomasy a odpadů, energie z mořských vln, přílivová energie a energie oceánů a také geotermální energie.

Zvýšením výroby obnovitelné energie, která pokryje naše potřeby, snižuje EU zároveň svou závislost na dovážených fosilních palivech a zajišťuje větší udržitelnost své výroby energie. Přínos obnovitelné energie k úsporám při dovozu fosilních paliv se za rok 2015 odhaduje na 16 mld. EUR, přičemž v roce 2030 má dosáhnout 58 mld. EUR.

## ECA Press

Mark Rogerson – tiskový mluvčí

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – pracovník tiskového oddělení

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)