



## Komunikat prasowy

Luksemburg, 1 lutego 2018 r.

### Kontrolerzy Trybunału badają wytwarzanie energii wiatrowej i słonecznej

Europejski Trybunał Obrachunkowy prowadzi kontrolę w celu ustalenia, czy wsparcie wytwarzania energii elektrycznej z energii wiatrowej i słonecznej (fotowoltaicznej) przez UE i państwa członkowskie jest skuteczne. Wytwarzanie energii elektrycznej to sektor, w którym zużywa się najwięcej energii ze źródeł odnawialnych. Energia wiatrowa i słoneczna (fotowoltaiczna) stanowią obecnie dwa główne źródła energii odnawialnej wykorzystywane do tego celu i mogą stać się dwoma najtańszymi formami wytwarzania energii elektrycznej.

Kontrolerzy zbadają opracowanie, wdrażanie oraz monitorowanie unijnych i krajowych strategii rozwoju energetyki wiatrowej i słonecznej (fotowoltaicznej) od 2009 r., a także unijne i krajowe finansowanie ich rozwoju.

– Energia wiatrowa i słoneczna (fotowoltaiczna) to dwa odnawialne źródła energii służące wytwarzaniu energii elektrycznej, które przez ostatnie dziesięć lat rozwijały się w sposób najbardziej dynamiczny – powiedział **George Pufan, członek Europejskiego Trybunału Obrachunkowego odpowiedzialny za tę kontrolę**. – Odgrywają one zasadniczą rolę w naszym koszyku energetycznym, a zatem ustalenie, czy strategia ich rozwoju i wsparcie na ich rzecz są skuteczne, ma bardzo duże znaczenie.

W okresie programowania 2014–2020 przeznaczono 45 mld euro ze wszystkich europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych na wsparcie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną, w tym na inwestycje w energię ze źródeł odnawialnych, efektywność energetyczną i zrównoważoną mobilność miejską. Przewidziano też 58,5 mld euro na inteligentne systemy przesyłu, magazynowania i dystrybucji energii.

Kontrola obejmie cztery państwa członkowskie UE: Niemcy, Grecję, Hiszpanię i Polskę. Publikacja sprawozdania z kontroli planowana jest na początek 2019 r.

#### Informacje dla redaktorów

Odnawialne źródła energii definiuje się jako te, których zapas może się odnowić w ciągu trwania ludzkiego życia, w przeciwieństwie do źródeł kopalnych, takich jak węgiel, uran, ropa i gaz ziemny, których zasoby są ograniczone. Energia odnawialna może być wytwarzana z wielu źródeł takich jak energia wodna, słoneczna, wiatrowa, z biomasy, odpadów, energia fal, pływów morskich, oceanów i energia geotermalna.

Unia Europejska, wytwarzając większe ilości energii ze źródeł odnawialnych w celu zaspokojenia naszych potrzeb, ogranicza swoją zależność od importowanych paliw kopalnych, a proces wytwarzania energii nabiera dzięki temu bardziej zrównoważonego charakteru. Szacowany udział energii ze źródeł odnawialnych w oszczędnościach w imporcie paliw kopalnych w 2015 r. wyniósł 16 mld euro. Oczekuje się, że poziom oszczędności w 2030 r. wyniesie 58 mld euro.

## ECA Press

Mark Rogerson – Rzecznik

Tel.: (+352) 4398 47063

Tel. kom.: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Urzędnik ds. kontaktów z prasą

Tel.: (+352) 4398 45410

Tel. kom.: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luksemburg

E-mail: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu)

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

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