



Preses relīze

Luksemburgā, 2018. gada 1. februārī

ES revidenti izskata vēja un saules enerģijas izmantošanu elektrības ražošanai

Eiropas Revīzijas palāta pašlaik veic revīziju, lai konstatētu, vai ES un dalībvalstu atbalsts elektroenerģijas ražošanai no vēja un saules fotoelementu enerģijas ir efektīvs. Elektroenerģijas ražošanas nozarē enerģijas patēriņš no atjaunojamiem avotiem ir visaugstākais. Vējš un saules fotoelementi pašlaik ir divi galvenie atjaunojamu energoresursu enerģijas avoti, ko izmanto šim mērķim, un var kļūt par diviem vislētākajiem elektroenerģijas ražošanas veidiem.

Revidenti pārbaudīs, kā ir izstrādātas, īstenotas un uzraudzītas ES un dalībvalstu stratēģijas attiecībā uz vēja un saules fotoelementu izmantošanu, sākot ar 2009. gadu, kā arī ES un dalībvalstu finansējumu šīs nozares attīstībai.

“Vēja un saules enerģija ir divi atjaunojamo energoresursu enerģijas avoti, kurus izmanto elektroenerģijas ražošanai un kuri pēdējo desmit gadu laikā ir attīstījušies visdinamiskāk,” paziņoja **par šo revīziju atbildīgais Eiropas revīzijas palātas loceklis George Pufan**. *“Tiem ir būtiska loma mūsu energoresursu struktūrā, tāpēc ir ļoti svarīgi saprast, vai attiecīgā stratēģija un atbalsts ir efektīvi.”*

2014.–2020. gada plānošanas periodā no visiem Eiropas strukturālajiem un investīciju fondiem 45 miljardi EUR ir paredzēti, lai atbalstītu pāreju uz ekonomiku ar zemu oglekļa dioksīda emisiju līmeni, tostarp lai atbalstītu ieguldījumus atjaunojamo energoresursu enerģijā, energoefektivitātē un ilgtspējīgā mobilitātē pilsētās. Vēl 58,5 miljardi EUR ir atvēlēti viedās enerģijas pārvades, uzglabāšanas un transportēšanas sistēmām.

Revidenti apmeklēs četras ES dalībvalstis – Vāciju, Grieķiju, Spāniju un Poliju. Revīzijas ziņojumu plānots publicēt 2019. gada sākumā.

Piezīmes izdevējiem

Atšķirībā no fosilajiem avotiem, kā ogles, urāns, nafta un dabasgāze, kuru krājumi ir izsīkstoši, atjaunojamo energoresursu enerģijas avoti var rasties no jauna cilvēka dzīves laikā. Atjaunojamo energoresursu enerģiju var iegūt no daudziem un dažādiem avotiem, tostarp ūdens, saules, vēja, biomasas, atkritumiem, viļņiem, plūdmaiņas, kā arī no okeāna un ģeotermālās enerģijas.

Ražojot vairāk atjaunojamo energoresursu enerģijas savu vajadzību apmierināšanai, ES samazina atkarību no importētā fosilā kurināmā un padara savu enerģijas ražošanu ilgtspējīgāku. Saskaņā ar aplēsēm, izmantojot atjaunojamo energoresursu enerģiju, 2015. gadā tika ietaupīti 16 miljardi EUR, proti, par šādu summu varēja samazināt fosilā kurināmā importu, un ir plānots, ka 2030. gadā šī summa sasniegs 58 miljardus EUR.

ECA Press

Mark Rogerson – runaspersona

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – preses sekretārs

T: (+352) 4398 45410

M: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu

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

eca.europa.eu