



Stqarrija għall-Istampa

Il-Lussemburgu, l-1 ta' Frar 2018

L-Awdituri tal-UE jeżaminaw il-produzzjoni tal-enerġija eolika u solari

Il-Qorti Ewropea tal-Awdituri qed twettaq awditu biex tiddetermina jekk l-appoġġ li jingħata mill-UE u mill-Istati Membri għall-ġenerazzjoni tal-elettriku mill-enerġija eolika u solari fotovoltajka huwiex effettiv. Il-ġenerazzjoni tal-elettriku hija s-settur li għandu l-ogħla konsum ta' enerġija li tiġi minn sorsi rinnovabbli. L-enerġija eolika u l-enerġija solari fotovoltajka huma ż-żewġ forom prinċipali ta' enerġija rinnovabbli użati attwalment għal dan l-iskop u dalwaqt se jsiru ż-żewġ forom l-aktar irħas ta' produzzjoni tal-elettriku.

L-awdituri se janalizzaw it-tfassil, l-implimentazzjoni u l-monitoraġġ tal-istrateġiji tal-UE u dawk nazzjonali għall-enerġija eolika u solari fotovoltajka mill-2009 'l quddiem, kif ukoll il-finanzjament mill-UE u dak nazzjonali li jingħata għall-iżvilupp tagħhom.

"L-enerġija eolika u l-enerġija solari fotovoltajka huma ż-żewġ forom ta' enerġija rinnovabbli użati għall-produzzjoni tal-elettriku li żviluppaw bl-aktar mod dinamiku matul dawn l-aħħar għaxar snin", qal is-Sur George Pufan, il-Membru tal-Qorti Ewropea tal-Awdituri responsabbli għall-awditu. "Huma għandhom rwol fundamentali fit-taħlita enerġetika tagħna u huwa importanti ħafna li nifhmu jekk l-istrateġija li tintuża għalihom u l-appoġġ li jingħatalhom humiex effettivi."

Fil-perjodu ta' programmazzjoni 2014-2020, EUR 45 biljun mill-Fondi Strutturali u ta' Investiment Ewropej kollha ġew assenjati biex jingħata appoġġ għall-bidla lejn ekonomija b'livell baxx ta' emissjonijiet ta' karbonju, inklużi investimenti fl-enerġija rinnovabbli, fl-effiċjenza fl-użu tal-enerġija u fil-mobbiltà urbana sostenibbli. Ammont ieħor ta' EUR 58.5 biljun twarrbu biex jintużaw għal sistemi intelligenti ta' trażmissjoni, ta' ħzin u ta' trasport tal-enerġija.

L-awdituri se jżuru erba' Stati Membri tal-UE: il-Ġermanja, il-Greċja, Spanja u l-Polonja. Ir-rapport tal-awditjar huwa mistenni li jiġi ppubblikat lejn il-bidu tal-2019.

Noti lill-Edituri

Sorsi ta' enerġija rinnovabbli huma ddefiniti bħala dawk li jistgħu jiġu rifornuti tul il-ħajja ta' bniedem, għall-kuntrarju ta' sorsi fossili - bħal faħam, uranju, żejt mhux maħdum u gass naturali - li ma għandhomx ħajja infinita. L-enerġija rinnovabbli tista' tiġi prodotta minn varjetà kbira ta' sorsi inkluż mill-ilma, mix-xemx, mir-riħ, mill-bijomassa, mill-iskart, mill-mewġ, mill-marea u mill-oċeani kif ukoll minn sorsi ġeotermiċi.

ECA Press

Mark Rogerson – Kelliem

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Uffiċjal tal-Istampa

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

Bil-produzzjoni ta' aktar enerġija rinnovabbli biex tissodisfa l-ħtiġijiet tagħna, l-UE tnaqqas id-dipendenza tagħha fuq fjuwils fossili importati u trendi l-produzzjoni tal-enerġija tagħha aktar sostenibbli. Il-kontribuzzjoni tal-enerġija rinnovabbli għall-iffrankar fuq l-importazzjoni ta' fjuwils fossili hija stmata li kienet EUR 16-il biljun fl-2015 u hija pproġetta li tkun EUR 58 biljun fl-2030.