



Съобщение за пресата

Люксембург, 1 февруари 2018 г.

Одиторите на ЕС извършват проверка на производството на слънчева и вятърна енергия

Европейската сметна палата провежда одит, който има за цел да определи доколко е ефективно подпомагането от ЕС и държавите членки за производство на електроенергия от вятърна и слънчева фотоволтаична енергия. Производството на електроенергия е секторът с най-високото потребление на енергия от възобновяеми източници. Понастоящем вятърната и слънчевата фотоволтаична енергия са двата основни възобновяеми източника на енергия, които са използват за тази цел и са на път да се превърнат в най-евтините възможности за производство на електричество.

Одиторите ще извършат анализ на модела, прилагането и мониторинга на националните стратегии и на стратегиите на ЕС в областта на вятърната и слънчевата фотоволтаична енергия от 2009 г. досега. Те ще разгледат също така финансирането от ЕС и националното финансиране, които са предвидени за развитието на този сектор.

„Вятърната и слънчевата фотоволтаична енергия са двата възобновяеми източника на енергия за производство на електричество, които безспорно са претърпели най-динамичното развитие през последните десет години“, заяви Джордже Пуфан, членът на Европейската сметна палата, отговарящ за одита. „Те играят жизнена роля за нашия енергиен микс и е от съществено значение да разберем дали стратегията и подпомагането в този сектор са ефективни.“

През програмния период 2014—2020 г. 45 млрд. евро от всички Европейски структурни и инвестиционни фондове са заделени за подпомагане на прехода към икономика с ниски емисии на въглерод, в т.ч. инвестиции във възобновяема енергия, енергийна ефективност и устойчива градска мобилност. Други 58,5 млрд. евро са заделени за разумен пренос на енергия, системи за складиране и транспорт.

Одиторите ще посетят четири държави членки на ЕС: Германия, Гърция, Испания и Полша. Очаква се одитният доклад да бъде публикуван в началото на 2019 г.

Бележки към редакторите

Возобновяемите източници на енергия се определят като тези, които могат да бъдат подновени в рамките на един човешки живот, за разлика от изкопаеми ресурси като въглища, уран, нефт и природен газ, които са изчерпаеми. Возобновяемата енергия може да бъде произведена от широк набор от източници, в т.ч. водни, слънчеви, вятърни източници, биомаса, отпадъци, морски вълни, приливна, океанска и геотермална енергия.

Чрез производството на повече възобновяема енергия за нашите нужди ЕС намалява своята зависимост от вносни изкопаеми горива и прави по-устойчиво своето производство на енергия. Прогнозният дял на възобновяемата енергия към икономии от внос на изкопаеми горива през 2015 г. е 16 млрд. евро и за 2030 г. този процент се очаква да бъде 58 млрд. евро.

Пресслужба на ЕСП

Mark Rogerson – Говорител

Damijan Fišer – Служител в пресслужбата

12, rue Alcide De Gasperi, 1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu

@EUAuditors

T: (+352) 4398 47063

T: (+352) 4398 45410

eca.europa.eu

M: (+352) 691 55 30 63

M: (+352) 621 55 22 24