



Tlačová správa
Luxemburg 3. decembra 2015

Potreba lepšieho dohľadu nad projektmi týkajúcimi sa energie z obnoviteľných zdrojov vo východnej Afrike, ktoré sú financované EÚ, konštatujú audítori

Podľa novej správy Európskeho dvora audítorov dosiahol program s rozpočtom 100 mil. EUR na podporu zlepšenia prístupu k energii z obnoviteľných zdrojov pre chudobných vo východnej Afrike niekoľko významných úspechov, ale stále je potrebný lepší dohľad. Audítori zistili, že Komisia uskutočnila niekoľko správnych výberov spomedzi navrhovaných projektov, ale nemonitorovala pokrok dostatočne podrobne.

V období 2006 až 2013 bola na energetický nástroj AKT-EÚ pridelená suma 475 mil. EUR z Európskych rozvojových fondov, z toho väčšina na granty na projekty v subsaharskej Afrike. Hlavným cieľom bolo presadzovať prístup k moderným energetickým službám pre chudobných z vidieckych a prímestských oblastí, kde sa ako energia na varenie stále používa najmä palivové drevo a uhlie. Zároveň bolo cieľom podporiť správu energetického sektora, podporiť investície do cezhraničnej energetickej infraštruktúry a podporovať energiu z obnoviteľných zdrojov. Do polovice roka 2014 bola pridelená celková suma 268,2 mil. EUR, z toho 106 mil. EUR na projekty vo východnej Afrike, ktorá má zďaleka najnižšiu mieru prístupu k elektrine v regióne. Približne 85 % vybraných projektov sa týkalo energie z obnoviteľných zdrojov, 12 % hybridných zdrojov energie (obnoviteľné a fosílné) a 3 % fosílnych zdrojov.

Audítori preskúmali 16 projektov týkajúcich sa energie z obnoviteľných zdrojov, ktoré sa realizovali v piatich krajinách: Keňa, Madagaskar, Mozambik, Tanzánia a Zambia. Zistili, že Komisia bola väčšinou úspešná a poskytla podporu na projekty vybrané na základe vhodne stanovených priorít. Napríklad prostredníctvom projektu realizovaného v Keni, ktorého cieľom bolo ťažiť metán z kalových nádrží na malých farmách, bolo nainštalovaných 765 nádrží na výrobu bioplynu oproti cieľovému počtu 460. Používanie bioplynu na varenie prispieva k úspore palivového dreva, znižuje znečistenie v domácnostiach a zlepšuje hnojivú kvalitu močovky.

V správe sa však zároveň poukazuje na skutočnosť, že Komisia mohla lepšie využívať nástroj na zvýšenie prístupu k energii z obnoviteľných zdrojov.

„Väčšina preskúmaných projektov bola úspešná a je pravdepodobné, že budú udržateľné,“ povedal Klaus-Heiner Lehne, člen Dvora audítorov zodpovedný za túto správu. **„V prípade štvrtiny kontrolovaných projektov sa ale nepodarilo splniť väčšinu očakávaných výsledkov, najmä pre nedostatky súvisiace**

Cieľom tejto tlačovej správy je prezentovať hlavné body osobitnej správy prijatej Európskym dvorom audítorov.

Úplné znenie správy je uverejnené na internetovej stránke www.eca.europa.eu.

ECA Press

Mark Rogerson – hovorca

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 621 55 30 63

Damijan Fišer – tlačový tajomník

T: (+352) 4398 45410

M: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi, L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditorsECA eca.europa.eu

s koncepciou a neprimerané monitorovanie zo strany Komisie.“

Podľa audítorov boli správy, ktoré predložili projektoví manažéri, nevyváženej kvality a Komisia sa nepokúsila zabezpečiť dodržiavanie ich povinností týkajúcich sa predkladania správ. V prípade projektov, o ktorých sa vedelo, že majú vážne ťažkosti, Komisia dostatočne nevyužila návštevy projektov na mieste a kontroly monitorovania, aby doplnila informácie, ktoré jej poskytli realizační partneri, a neuskutočnila primerané a včasné opatrenia. V správe sa predkladajú odporúčania týkajúce sa dôslednejšieho výberu projektov v budúcnosti, posilnenia ich monitorovania a zlepšenia vyhladok na ich udržateľnosť.

Osobitná správa č. 15/2015: **Podpora z energetického nástroja AKT-EÚ pre energiu z obnoviteľných zdrojov vo východnej Afrike** je k dispozícii v 23 jazykoch EÚ.