



Tlačová správa

Luxemburg 1. marca 2018

Energiu z obnoviteľných zdrojov je potrebné lepšie prepojiť s politikami pre rozvoj vidieka, konštatujú audítori EÚ

Podľa novej správy Európskeho dvora audítorov by mala EÚ robiť viac pre to, aby lepšie využila synergie medzi jej politikami týkajúcimi sa obnoviteľných zdrojov energie a rozvoja vidieka. Audítori preskúmali vzťah medzi energiou z obnoviteľných zdrojov a rozvojom vidieka. Dospeli k záveru, že hoci existovali potenciálne synergie, zatiaľ zostali zväčša nezrealizované.

Na stimulovanie výroby a využívania energie z obnoviteľných zdrojov je k dispozícii niekoľko programov financovania EÚ i členských štátov, pričom jedným zo zdrojov EÚ je Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka (EPFRV). Audítori však hovoria, že Európska komisia nebola schopná poskytnúť úplné aktuálne informácie o finančnej podpore na energiu z obnoviteľných zdrojov, a to ani o celkovej podpore ani o podpore z EPFRV.

„Financie určené na rozvoj vidieka môžu prispieť k dosiahnutiu cieľov EÚ a členských štátov týkajúcich sa energie z obnoviteľných zdrojov. No v prípadoch, keď podpora na energiu z obnoviteľných zdrojov pochádza z fondov na rozvoj vidieka, výhody z tejto podpory by mali ťažiť vidiecke oblasti,“ uviedol Samo Jereb, člen Európskeho dvora audítorov zodpovedný za túto správu. „Európska komisia neposkytla k tomuto aspektu dostatočné objasnenie či usmernenie.“

Audítori navštívili päť členských štátov: Bulharsko, Francúzsko (Dolnú Normandiu), Taliansko (Toskánsko), Litvu a Rakúsko. Zistili, že väčšina kontrolovaných členských štátov nevyužila finančné prostriedky vyčlenené na rozvoj vidieka na to, aby uprednostnila tie projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov, ktoré mali potenciál prispieť k udržateľnému rozvoju vidieka. Hoci mnohé kontrolované projekty dosiahli ekonomické a environmentálne výsledky, členské štáty financovali aj také projekty, ktoré mali ekonomický prínos len pre vlastníkov projektov a ich širší pozitívny dosah na vidiecke oblasti bol len malý.

Celkovo by sa v politike EÚ týkajúcej sa energie z obnoviteľných zdrojov mohli jasnejšie vymedziť podmienky úspešného prepojenia energie z obnoviteľných zdrojov s rozvojom vidieka. Audítori tvrdia, že rámec politiky pre energiu z obnoviteľných zdrojov, ktorý je v súčasnosti predmetom diskusie, má potenciál túto situáciu zlepšiť. Súčasný ani navrhovaný rámec udržateľnosti bioenergie však neposkytujú primeraný

Účelom tejto tlačovej správy je prezentovať hlavné body osobitnej správy Európskeho dvora audítorov.

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

ECA Press

Mark Rogerson – hovorca

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 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

@EUAuditors

eca.europa.eu

základ pre dostatočnú ochranu vidieckych oblastí pred environmentálnymi a sociálno-ekonomickými rizikami ani pre maximálne možné využitie ich potenciálu v súvislosti s ďalším udržateľným rozvojom.

Audítori vydali tieto odporúčania:

- Komisia a členské štáty by mali pri koncipovaní budúcej politiky v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov zohľadniť potreby vidieckych oblastí.
- Komisia, Európsky parlament a Rada by mali navrhnúť budúcu politiku pre bioenergiu tak, aby poskytovala lepšiu ochranu pred neudržateľným získavaním zdrojov biomasy na výrobu energie.

Komisia by ďalej mala:

- konkretizovať účel a úlohu podpory na rozvoj vidieka, keď sa vynakladá na investície do energie z obnoviteľných zdrojov,
- vyžadovať od členských štátov, aby vo svojich správach o vykonávaní, ktoré predložia v roku 2019, uviedli relevantné informácie o výsledkoch programov týkajúcich sa energie z obnoviteľných zdrojov,
- zdôrazniť členským štátom, že je potrebné poskytovať podporu len životaschopným projektom v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov, ktoré budú jasným prínosom pre udržateľný rozvoj vidieka, a to platí najmä pre podporu z EPFRV.

Poznámky pre redaktorov

Energia z obnoviteľných zdrojov je energia vytvorená z obnoviteľných, nefosílnych zdrojov, ktoré sa počas ľudského života dopĺňajú. Výroba i spotreba energie z obnoviteľných zdrojov sa v EÚ zvyšujú, no ak sa má dosiahnuť cieľ EÚ týkajúci sa energie z obnoviteľných zdrojov, aby takáto energia tvorila 20 % konečnej spotreby energie do roku 2020 a aspoň 27 % do roku 2030, je potrebné vyvinúť viac úsilia. Využívanie väčšieho podielu energie z obnoviteľných zdrojov je zásadne dôležité, ak má EÚ znížiť emisie skleníkových plynov, aby tak splnila Parížsku dohodu o zmene klímy z roku 2015.

Podľa štúdie konzultantskej spoločnosti pre oblasť energetiky Ecofys sa z verejných finančných prostriedkov v roku 2012 na podporu sektora energetiky v EÚ vyplatilo 99 mld. EUR, a to hlavne zo štátnych rozpočtov, pričom 40 mld. EUR z tejto sumy bolo určených na energiu z obnoviteľných zdrojov.

Komisia prezentovala svoj návrh smernice o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov v novembri 2016. V januári 2018 Rada dospela k dohode o všeobecnom prístupe a Európsky parlament schválil zmeny. Rada tiež vypracovala pozíciu pre prvé zasadnutie trialógu.

Osobitná správa č. 5/2018 „Energia z obnoviteľných zdrojov pre udržateľný rozvoj vidieka: významný potenciál synergií, avšak zväčša nezrealizovaný“ je k dispozícii na webovej stránke EDA (eca.europa.eu) v 23 jazykoch EÚ.