



Tisková zpráva

Lucemburk 1. března 2018

Podle auditorů EU by energie z obnovitelných zdrojů měla být lépe provázána s politikami rozvoje venkova

EU by se měla snažit lépe využívat synergie mezi svými politikami pro oblast energie z obnovitelných zdrojů a rozvoje venkova, uvádí nejnovější zpráva Evropského účetního dvora. Auditoři zkoumali vazbu mezi energií z obnovitelných zdrojů a rozvojem venkova. Dospěli k závěru, že ačkoli v tomto ohledu existují potenciální synergie, jsou prozatím většinou nevyužity.

Pro motivaci k výrobě a využívání energie z obnovitelných zdrojů je k dispozici financování z několika evropských programů i programů členských států, přičemž jedním ze zdrojů z EU je Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EZFRV). Auditoři však zjistili, že Evropská komise nebyla schopna poskytnout komplexní aktuální informace o finanční podpoře pro energii z obnovitelných zdrojů, a to jak celkově, tak za EZFRV.

„Financování rozvoje venkova může hrát při plnění cílů EU a členských států v oblasti energie z obnovitelných zdrojů určitou úlohu, pokud ale podpora pro energii z obnovitelných zdrojů pochází z fondů pro rozvoj venkova, měly by z ní profitovat venkovské oblasti,“ uvedl Samo Jereb, člen Evropského účetního dvora odpovědný za tuto zprávu. „Evropská komise však v tomto ohledu nepředložila dostatečné vysvětlení ani pokyny.“

Auditoři navštívili pět členských států: Bulharsko, Francii (Basse-Normandie), Itálii (Toskánsko), Litvu a Rakousko. Zjistili, že většina navštívených členských států při použití fondů pro rozvoj venkova neupřednostňovala ty projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů, které měly zároveň potenciál přispět k udržitelnému rozvoji venkova. Ačkoli mnoho navštívených projektů mělo příznivé ekonomické i environmentální výsledky, členské státy financovaly i projekty, které měly hospodářský přínos pro vlastníky, ale jejichž následný pozitivní dopad na venkovské oblasti byl malý.

Politika EU v oblasti energie z obnovitelných zdrojů by mohla jako celek být při stanovování podmínek pro úspěšné provázání energie z obnovitelných zdrojů s rozvojem venkova konkrétnější. Dle auditorů má rámec politiky v oblasti energie z obnovitelných zdrojů, který je v současné době předmětem diskuse, potenciál tento stav zlepšit. Ani stávající, ani navrhovaný rámec udržitelnosti pro bioenergii však neposkytuje

Účelem této tiskové zprávy je informovat o hlavních zjištěních zvláštní zprávy Evropského účetního dvora. Plné znění této zprávy je k dispozici na internetové stránce www.eca.europa.eu.

ECA Press

Mark Rogerson – tiskový mluvčí

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – pracovník tiskového oddělení

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

odpovídající základ pro dodatečnou ochranu venkovských oblastí před environmentálními a socioekonomickými riziky, ani pro maximalizaci potenciálu těchto oblastí pro další udržitelný rozvoj.

Auditoři předkládají následující doporučení:

- Při stanovování své budoucí politiky v oblasti energie z obnovitelných zdrojů by Komise a členské státy měly přihlídnout k potřebám venkovských oblastí;
- Komise, Evropský parlament a Rada by měly navrhnout budoucí rámec politiky pro bioenergii tak, aby zajišťoval lepší ochranu před neudržitelným využíváním biomasy pro energetické účely.

Komise by dále měla:

- specifikovat účel a úlohu podpory v rámci rozvoje venkova pro investice do energie z obnovitelných zdrojů;
- vyžadovat, aby členské státy ve svých zprávách o provádění v roce 2019 předložily patřičné informace o výsledcích programů v oblasti projektů energie z obnovitelných zdrojů;
- spolu s členskými státy zdůraznit potřebu poskytovat podporu jen životaschopným energetickým projektům s jasným přínosem pro udržitelný rozvoj venkova, a to zejména v případě podpory z EZFRV.

Poznámky pro redaktory

Energie z obnovitelných zdrojů je energie vyrobená z obnovitelných, nefosilních zdrojů energie, které se v průběhu lidského života přirozeně obnovují. V EU roste výroba i spotřeba energie z obnovitelných zdrojů, má-li však EU dosáhnout svých cílů v oblasti této energie, tedy 20 % konečné spotřeby energie z obnovitelných zdrojů do roku 2020, s nárůstem minimálně na 27 % do roku 2030, je třeba dalšího úsilí. Využívání většího množství energie z obnovitelných zdrojů je zásadní, má-li EU snížit své emise skleníkových plynů tak, aby dodržela Pařížskou dohodu o změně klimatu z roku 2015.

Podle studie energetických konzultantů Ecofys bylo na podporu odvětví energetiky v EU v roce 2012 vyplaceno 99 miliard EUR z veřejných prostředků, zejména z vnitrostátních rozpočtů, z toho 40 miliard EUR bylo určeno na energii z obnovitelných zdrojů.

V listopadu 2016 předložila Komise svůj návrh směrnice o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů. Rada dosáhla dohody o obecném přístupu k tomuto návrhu a Evropský parlament přijal v lednu 2018 změny návrhu. Rada rovněž připravila svůj postoj pro první zasedání trialogu.

Zvláštní zpráva č. 5/2018 „Energie z obnovitelných zdrojů pro udržitelný rozvoj venkova: významné potenciální synergie, většinou však nerealizované“ je k dispozici na internetové stránce EÚD (eca.europa.eu) ve 23 jazycích EU.