



Priopćenje za medije

Luxembourg, 1. ožujka 2018.

Potrebno je bolje povezati obnovljivu energiju i ruralne politike, poručuju revizori EU-a

EU bi trebao ulagati više napora u iskorištavanje sinergije između svojih politika u području obnovljive energije i ruralnog razvoja, stoji u novom izvješću Europskog revizorskog suda. Revizori su ispitali povezanost obnovljive energije i ruralnog razvoja. Zaključili su da postoji potencijal za sinergiju, ali on uglavnom ostaje neiskorišten.

Za poticanje proizvodnje i uporabe obnovljive energije dostupan je niz programa financiranja koje su izradili EU i države članice, pri čemu je jedan od izvora sredstava EU-a Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj (EPFRR). Međutim, revizori su utvrdili da Europska komisija nije mogla pružiti sveobuhvatne i ažurirane informacije o financijskoj potpori za obnovljivu energiju, kako na cjelokupnoj razini tako i na razini EPFRR-a.

„Financijska sredstva za ruralni razvoj mogu igrati ulogu u dostizanju ciljnih vrijednosti EU-a i država članica za obnovljivu energiju, ali u slučajevima u kojima se potpora za obnovljivu energiju pruža iz fondova za ruralni razvoj ona bi trebala donositi koristi ruralnim područjima”, istaknuo je **Samo Jereb, član Europskog revizorskog suda zadužen za ovo izvješće**. „Europska komisija u tom pogledu nije pružila dovoljno pojašnjenja i smjernica.”

Revizori su posjetili pet država članica: Bugarsku, Francusku (Donja Normandija), Italiju (Toskana), Litvu i Austriju. Utvrdili su da većina posjećenih država članica pri uporabi fondova za ruralni razvoj nije davala prednost projektima obnovljive energije, koji su također imali potencijala za doprinos održivom ruralnom razvoju. Mnogima od posjećenih projekata ostvareni su pozitivni rezultati za gospodarstvo i okoliš, ali države članice financirale su i projekte koji su donijeli gospodarske koristi vlasnicima projekata, a čiji je dodatan pozitivan učinak na ruralna područja bio neznatan.

Općenito gledajući, politikom EU-a u području obnovljive energije mogli bi se jasnije utvrditi uvjeti za uspješno povezivanje obnovljive energije i ruralnog razvoja. Revizori ističu da bi se okvirom politike u području obnovljive energije koji se trenutačno razmatra to stanje moglo poboljšati. Međutim, ni važeći ni predloženi okvir održivosti za bioenergiju ne pružaju prikladan temelj za dostatnu zaštitu ruralnih područja

Svrha je ovog priopćenja za medije prenijeti glavne poruke tematskog izvješća Europskog revizorskog suda.

Cjeloviti tekst izvješća dostupan je na www.eca.europa.eu.

ECA Press

Mark Rogerson – Glasnogovornik

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Službenik za odnose s medijima

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

od rizika za okoliš i društveno-gospodarskih rizika, kao ni za iskorištavanje punog potencijala za daljnji održivi razvoj.

Revizori su iznijeli sljedeće preporuke:

- pri osmišljavanju buduće politike u području obnovljive energije Komisija i države članice trebale bi uzeti u obzir potrebe ruralnih područja
- Komisija, Europski parlament i Vijeće trebali bi osmisliti buduću politiku o bioenergiji na način da ona sadržava bolje mjere zaštite od neodržive nabave biomase za energiju.

Komisija bi usto trebala:

- točno odrediti svrhu i ulogu potpore za ruralni razvoj koja se pruža za ulaganja u obnovljivu energiju
- tražiti od država članica da u svojim izvješćima o provedbi za 2019. iznesu relevantne informacije o postignućima programa za obnovljive izvore energije
- u suradnji s državama članicama dodatno naglašavati potrebu za pružanjem potpore isključivo onim projektima obnovljive energije koji su održivi i koji donose jasne koristi za održivi ruralni razvoj, posebice u slučaju potpore iz EPFRR-a.

Napomene za urednike

Obnovljiva energija ona je energija koja se dobiva iz obnovljivih nefosilnih izvora energije, koji se obnavljaju tijekom ljudskog životnog vijeka. U EU-u se bilježi porast i proizvodnje i potrošnje obnovljive energije, ali potrebno je uložiti dodatne napore kako bi se dostigle ciljne vrijednosti EU-a za obnovljivu energiju, prema kojima bi udio konačne potrošnje energije iz obnovljivih izvora do 2020. godine trebao iznositi 20 %, a do 2030. godine porasti na najmanje 27 %. Povećanje uporabe obnovljive energije ima ključnu ulogu ako EU želi smanjiti svoje emisije stakleničkih plinova kako bi ispunio zahtjeve iz Pariškog sporazuma o klimatskim promjenama iz 2015. godine.

Prema studiji koju je provelo konzultantsko društvo Ecofys, koje djeluje u području energetike, javna sredstva isplaćena 2012. za potporu energetske sektoru u EU-u iznosila su 99 milijardi eura te su većinom isplaćena iz nacionalnih proračuna, od čega je 40 milijardi eura bilo namijenjeno obnovljivoj energiji.

Komisija je u studenome 2016. predstavila svoj Prijedlog direktive o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora. Na razini Vijeća postignut je dogovor u pogledu općeg pristupa te je Europski parlament u siječnju 2018. usvojio izmjene. Vijeće je također pripremlilo svoje stajalište za prvi trostrani sastanak (tzv. trijalog).

Tematsko izvješće br. 5/2018 „Obnovljiva energija za održiv ruralni razvoj: znatan potencijal za sinergiju koji uglavnom ostaje neiskorišten” dostupno je na internetskim stranicama Suda (eca.europa.eu) na 23 jezika EU-a.