



Priopćenje za medije

Luxembourg, 21. srpnja 2016.

Certifikacija biogoriva: u postupcima priznavanja sustava i nadzoru nad sustavom postojali su nedostaci, poručuju revizori EU-a

Nedostaci u sustavu certifikacije održivih biogoriva mogli bi otežati postizanje ciljnih vrijednosti EU-a za energiju iz obnovljivih izvora u prometnom sektoru do 2020. godine, poruka je novog izvješća Europskog revizorskog suda.

Prema Direktivi o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora, države članice EU-a smiju upotrebljavati samo ona biogoriva koja su certificirana kao održiva kako bi udio energije iz obnovljivih izvora u njihovim prometnim sektorima dosegao ciljnu vrijednost od 10 %. Većina biogoriva koja se stavljaju na tržište EU-a certificira se u okviru dobrovoljnih programa koje priznaje Europska komisija. Međutim, revizori su zaključili da postoje nedostaci u postupku priznavanja programa koji provodi Komisija, kao i u njezinom nadzoru nad programima.

„Ciljne vrijednosti za energiju iz obnovljivih izvora u prometnom sektoru koje se trebaju postići do 2020. godine važne su za okoliš i za sve korisnike prometa u EU-u. Međutim, praćenje postizanja ciljnih vrijednosti mora se temeljiti na pouzdanim podacima i pouzdanom certifikacijskom sustavu. To je ono što smo nastojali ispitati našom revizijom”, **poručuje Bettina Jakobsen, članica Europskog revizorskog suda odgovorna za ovo izvješće.**

Revizori su utvrdili da Komisija nije zahtijevala da se u okviru programa provjerava da proizvodnja biogoriva ne predstavlja rizike kao što su sukobi u vezi sa zakupom zemljišta, prisilni ili dječji rad, loši radni uvjeti poljoprivrednika i opasnost za zdravlje i sigurnost. Procjenom koja se obavlja u okviru programa nije obuhvaćen utjecaj neizravne promjene uporabe zemljišta (kada se obrađuju veće površine zemljišta kako bi se nadoknadila uporaba usjeva za proizvodnju biogoriva) na održivost biogoriva. Revizori priznaju da postoje tehničke poteškoće u procjeni neizravne promjene uporabe zemljišta, no bez tih informacija dovodi se u pitanje važnost certifikacijskog sustava.

Komisija je priznala programe koji nisu imali uspostavljene postupke kojima bi jamčili da se biogoriva uistinu proizvode iz otpada ili da su sirovine u skladu sa zahtjevima za zaštitu okoliša, poručuju revizori. Neki od programa nisu bili dovoljno transparentni ili je njima upravljala tek nekolicina članova, čime se povećao rizik od sukoba interesa i sprječavala djelotvorna komunikacija s drugim dionicima.

Komisija nije vršila nadzor nad djelovanjem dobrovoljnih programa te stoga ne može sa sigurnošću utvrditi da

Svrha je ovog priopćenja za medije prenijeti glavne poruke tematskog izvješća koje je usvojio Europski revizorski sud.

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 @EUAuditorsECA eca.europa.eu

programi uistinu primjenjuju standarde na temelju kojih su certificirani ni otkriti slučajeve kršenja pravila.

Države članice odgovorne su za pouzdanost svojih statističkih podataka o održivim biogorivima koja se uzimaju u obzir pri izračunu 10 %-tne ciljne vrijednosti za energiju u prometnom sektoru. Revizori su utvrdili da postoji mogućnost da su brojke u tim statističkim podacima prikazane većima nego u stvarnosti jer su države članice mogle prijaviti biogoriva čija održivost nije provjerena. Postojali su i problemi s usporedivošću podataka.

U svojim **preporukama** revizori pozivaju Komisiju da se pobrine za to da se u okviru certifikacijskih programa:

- procjenjuje mjera u kojoj proizvodnja biogoriva predstavlja znatan rizik od nepovoljnih posljedica za društvo i gospodarstvo i neizravne promjene uporabe zemljišta
- provjerava da proizvođači sirovina za biogoriva poštuju zahtjeve za zaštitu okoliša u području poljoprivrede
- pružaju dostatni dokazi o podrijetlu otpada i ostataka koji se upotrebljavaju za proizvodnju biogoriva.

Također smo preporučili Komisiji da bi trebala:

- procjenjivati smanjuje li se upravljačkom strukturom dobrovoljnih programa rizik od sukoba interesa, kao i jesu li ti programi dovoljno transparentni
- provjeravati da je djelovanje certificiranih programa u skladu sa standardima koji su predstavljali temelj za priznavanje i da su u okviru programa uspostavljeni transparentni sustavi podnošenja pritužbi
- od država članica tražiti dokaze o pouzdanosti njihovih statističkih podataka o biogorivima i uskladiti definiciju otpadnih tvari.

Napomena za urednike

Biogoriva su u relevantnim zakonskim aktima EU-a definirana kao „tekuće ili plinovito pogonsko gorivo proizvedeno od biomase”, odnosno iz biorazgradivih poljoprivrednih, šumarskih ili ribarstvenih proizvoda, otpada ili ostataka ili iz biorazgradivog industrijskog i komunalnog otpada.

Direktivom o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora propisano je da je svaka država članica obvezna pobrinuti se za to da udio energije iz obnovljivih izvora u svim oblicima prometa 2020. iznosi najmanje 10 % krajnje potrošnje. S obzirom na trenutačno stanje u pogledu tehnoloških napredaka i mogućnosti uporabe alternativnih oblika energije u prometu, 10 %-tna ciljna vrijednost u praksi se može postići samo znatnom uporabom biogoriva.

Biogoriva proizvode manje stakleničkih plinova, posebice ugljičnog dioksida, od fosilnih goriva. Razlog je taj što se količina ugljika koja se proizvodi izgaranjem troši tijekom rasta sirovina; biljke apsorbiraju ugljični dioksid tijekom rasta. Međutim, ta jednadžba funkcionira samo ako nema dodatnih emisija proizvedenih uslijed izravne promjene uporabe zemljišta. Ako dođe do promjene uporabe zemljišta, prenamjenom i obrađivanjem novih područja za uzgajanje prehrambenih kultura otpuštaju se dodatni plinovi. Tržišno natjecanje s proizvodnjom prehrambenih proizvoda ne postoji kad je riječ o biogorivima koja se proizvode iz otpada, ostataka ili druge neprehrambene biomase.

Revizori su posjetili četiri države članice koje proizvode i/ili troše najveće količine biogoriva, a to su Njemačka, Francuska, Poljska i Ujedinjena Kraljevina.

Tematsko izvješće br. 18/2016 pod naslovom „Sustav EU-a za certifikaciju održivih biogoriva” dostupno je na 23 službena jezika EU-a.