



Priopćenje za medije

Luxembourg, 20. studenoga 2019.

EU izvješćuje o emisijama stakleničkih plinova na odgovarajući način, ali potreban je bolji uvid u buduća smanjenja, poručuju revizori

Podatci o emisijama stakleničkih plinova u EU-u dostavljaju se u skladu s međunarodnim zahtjevima te su se inventari emisija s vremenom poboljšali, stoji u novom izvješću Europskog revizorskog suda. Međutim, revizori napominju da je potreban bolji uvid u stanje u određenim sektorima kao što su poljoprivreda i šumarstvo. Također iznose prijedloge za dodatno poboljšanje načina na koji se izvješćuje o tome kako EU i nacionalne politike za ublažavanje klimatskih promjena doprinose dostizanju ciljnih vrijednosti smanjenja emisija za 2020., 2030. i 2050. godinu.

EU sudjeluje u globalnim naporima koji se ulažu u smanjenje emisija stakleničkih plinova i ima za cilj smanjiti emisije za 20 % do 2020., za 40 % do 2030. i za 80 % – 95 % do 2050. godine. U svrhu praćenja napretka u postizanju tog cilja EU i njegove države članice svake godine podnose inventare stakleničkih plinova. Usto izrađuju projekcije koje se upotrebljavaju za procjenu budućeg napretka u smanjenju emisija i utvrđivanje područja u kojima će politike i mjere za ublažavanje klimatskih promjena biti djelotvorne.

Revizori su procijenili je li Komisija uz pomoć Europske agencije za okoliš na odgovarajući način provjeravala kvalitetu inventara stakleničkih plinova u EU-u i informacija o planiranim smanjenjima emisija na razini EU-a.

Revizori su utvrdili da su inventari EU-a i država članica obuhvatili sedam glavnih stakleničkih plinova i sve ključne sektore, kako je predviđeno međunarodnim pravilima o izvješćivanju. Također su utvrdili da se inventar stakleničkih plinova u EU-u s vremenom poboljšao. Pregled kvalitete inventara obavljao se na zadovoljavajući način te se opća razina povezane nesigurnosti tijekom posljednjih godina smanjila. Međutim, za sektor korištenja zemljišta, prenamjene zemljišta i šumarstva (sektor LULUCF) nisu se obavljale iste vrste provjera kao i za druge sektore.

„Smanjenje emisija stakleničkih plinova, i time ograničavanje globalnog zagrijavanja, prioritetan je izazov koji EU mora svladati”, **izjavio je Nikolaos Milionis, član Europskog revizorskog suda zadužen za ovo izvješće.** „Komisija nastoji pružati točne podatke o razinama emisija. Sada bi

U ovom priopćenju za medije iznesene su glavne poruke tematskog izvješća Europskog revizorskog suda. Cjeloviti tekst izvješća dostupan je na eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

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

trebala uložiti dodatne napore u povećanje kvalitete informacija o trendovima i procjenama učinaka politika.”

EU je s ciljem smanjenja emisija do 2020. godine utvrdio ciljne vrijednosti kojima je obuhvaćena većina podataka koji se dostavljaju, uključujući one za međunarodni zračni promet. Međutim, prve ciljne vrijednosti za sektor LULUCF utvrđene su za 2030., a za međunarodni pomorski promet za 2050. godinu, bez prijelaznih ciljnih vrijednosti ili mjera za smanjenje na razini EU-a. Zahvaljujući smjernicama i pomoći EU-a države članice poboljšale su kvalitetu svojih prognoza. Međutim, revizori upozoravaju da Komisija nije procijenila rizik od znatnih odstupanja od svojeg globalnog referentnog scenarija EU-a. Trenutačno se objedinjenim projekcijama država članica za razdoblje nakon 2023. predviđa niža stopa smanjenja emisija od one iz referentnog scenarija Komisije.

Komisija je nedavno iznijela stratešku dugoročnu viziju za postizanje klimatske neutralnosti EU-a do 2050. godine. Također je izradila niz razvojnih planova za sektore u kojima nastaje 70 % emisija, kao što su promet i energija. Međutim, za druge ključne sektore, kao što su LULUCF i poljoprivreda, nisu izrađeni takvi posebni planovi, a zajednička poljoprivredna politika utvrđuje se na razdoblje od sedam godina. Naposljetku, iako Komisija provjerava kvalitetu informacija koje dostavljaju države članice, izvješćivanje o učincima trenutačnih mjera i dalje nije cjelovito. Zbog toga Komisija nije u mogućnosti pružiti cjelovitu sliku toga kako će nacionalne politike i mjere za ublažavanje klimatskih promjena doprinijeti dostizanju ciljnih vrijednosti smanjenja emisija za 2020., 2030. i 2050. godinu.

Napomene za urednike

Međuvladin panel UN-a o klimatskim promjenama procjenjuje da su zbog emisija stakleničkih plinova uzrokovanih ljudskim djelovanjem globalne temperature dosad porasle za otprilike 1,0°C iznad preindustrijske razine. Učinci koji su proizašli iz tog porasta uključuju podizanje razine mora i ekstremnije vremenske događaje. Cilj je Okvirne konvencije Ujedinjenih naroda o promjeni klime (UNFCCC), koja je potpisana 1992. godine, stabilizirati koncentraciju stakleničkih plinova. Daljnji koraci poduzeti su potpisivanjem Protokola iz Kyota (1997.) i, nedavno, sklapanjem Pariškog sporazuma (2015.). EU je do 2017. smanjio svoje emisije za 21,7 % u odnosu na razinu iz 1990. godine.

Tematsko izvješće br. 18/2019 „Emisije stakleničkih plinova u EU-u: dostavljaju se odgovarajući podatci, ali potreban je bolji uvid u buduća smanjenja” dostupno je na internetskim stranicama Suda (eca.europa.eu) na 23 jezika EU-a. Nadovezuje se na druge ovogodišnje publikacije Suda u kojima se obrađuju usko povezane teme, posebice [tematsko izvješće o europskim ekonomskim računima okoliša](#) i [pregled o izvješćivanju o održivosti u EU-u](#).

Sud predstavlja svoja tematska izvješća Europskom parlamentu i Vijeću EU-a, kao i drugim zainteresiranim stranama, kao što su nacionalni parlamenti, dionici u predmetnom sektoru i predstavnici civilnog društva. Velika većina preporuka koje Sud iznosi u svojim izvješćima provede se u djelo.

Kontakt za medije za ovo izvješće

Vincent Bourgeois – E: vincent.bourgeois@eca.europa.eu
T: (+352) 4398 47502 / M: (+352) 691 551 502