



Priopćenje za medije

Luxembourg, 19. rujna 2017.

Revizori upozoravaju da EU mora smanjiti emisije, ali i prilagoditi se klimatskim promjenama

Poduzimanje djelotvornih mjera u području energije igra ključnu ulogu u borbi protiv klimatskih promjena, navodi se u novom panoramskom pregledu mjera EU-a u području energije i klimatskih promjena koji je objavio Europski revizorski sud. Revizori ističu da je 79 % emisija stakleničkih plinova u EU-u uzrokovano proizvodnjom energije i njezinom uporabom. I u slučaju uspjeha napora koji se ulažu u smanjenje emisija stakleničkih plinova i dalje je potrebna prilagodba klimatskim promjenama. Čak i da se temperatura ne poveća za više od 2 °C, što je razina povećanja predviđena Pariškim sporazumom iz 2015. godine, do kraja ovog stoljeća klima u Europi znatno će se promijeniti.

U ovom se panoramskom pregledu opisuju mjere koje EU poduzima, donosi sažetak ključnih revizija koje su Europski revizorski sud i nacionalne revizijske institucije EU-a provele u tom području te utvrđuju glavni izazovi kako bi se pružile informacije za zakonodavnu raspravu i buduće revizije.

Energija i klimatske promjene usko su povezane, napominju revizori, jer proizvodnja energije iz fosilnih goriva i uporaba energije u prometu, industriji, kućanstvima i poljoprivredi zajedno uzrokuju 79 % emisija stakleničkih plinova u EU-u. Mnoga od tih pitanja najbolje se mogu riješiti suradnjom država članica te su jedan od glavnih prioriteta EU-a.

„EU mora smanjiti emisije stakleničkih plinova, ali i prilagoditi se klimi koja se mijenja. Trenutačna predviđanja pokazuju da je potreban veći napredak kako bi se dosegnule ciljne vrijednosti smanjenja emisija stakleničkih plinova do 2030. i 2050. godine. Točno predviđanje i planiranje prilagodbe s ciljem smanjenja potrebe za naknadnim reagiranjem na događaje, koje sa sobom nosi veće troškove, također će biti velik izazov za EU i njegove države članice”, **poručio je Phil Wynn Owen, član Europskog revizorskog suda zadužen za ovaj pregled.**

Kao važan dio mjera EU-a u području energije revizori ističu uspostavu unutarnjeg tržišta s pomoću kojeg bi se trebao omogućiti slobodan protok plina i električne energije i njihova bezgranična trgovina u cijelom EU-u. Uspostavom unutarnjeg energetskeg tržišta nastoji se na isplativ način ostvariti ciljeve energetske politike EU-a koji se odnose na pružanje održive i sigurne energije po konkurentnim cijenama. Unatoč znatnom napretku u nekim regijama EU-a, unutarnje tržište energije još nije

Svrha je ovog priopćenja za medije prenijeti glavne poruke panoramskog pregleda koji je pripremio Europski revizorski sud. Cjeloviti tekst pregleda 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

uspostavljeno.

Kad je riječ o klimatskim promjenama, većina mjera EU-a usmjerena je na smanjenje emisija stakleničkih plinova. EU je utvrdio ciljne vrijednosti smanjenja emisija stakleničkih plinova za 20 % do 2020. i za 40 % do 2030. godine. Do 2050. EU namjerava smanjiti svoje emisije stakleničkih plinova za 80 % do 95 % u odnosu na vrijednosti iz 1990. U različitim sektorima primjenjuju se različiti pristupi smanjenju emisija stakleničkih plinova. U okviru svojeg sustava za trgovanje emisijama EU je utvrdio ograničenja za ukupne emisije uzrokovane određenim sektorima opskrbe energijom, energetski intenzivnim industrijama i letovima unutar EGP-a. Uspostavom tržišta emisijskih kvota EU je „odredio cijenu“ ugljika. U ostalim se područjima smanjenju emisija pristupilo utvrđivanjem ciljnih vrijednosti smanjenja za svaku državu članicu.

Ciljne vrijednosti smanjenja emisija stakleničkih plinova EU-a do 2030. i 2050. godine neće se postići bez ulaganja znatnih dodatnih napora, navode revizori, a potreban je doprinos svih ekonomskih sektora. Da bi se postigle ciljne vrijednosti za 2030. godinu, godišnji napori u svrhu smanjenja emisija morat će se u sljedećem desetljeću povećati za 50 %. Međutim, najveća promjena bit će potrebna nakon 2030. godine, kada će, kako bi se postigao cilj za 2050. godinu, stopa smanjenja emisija trebati nadmašiti povijesne razine za tri do četiri puta.

U strategiji EU-a za prilagodbu iz 2013. godine države članice potiče se da poduzmu mjere, ali ih se na to ne obvezuje.

Sud je pregledao 269 revizijskih izvješća izrađenih na razini EU-a i država članica. Revizijama u području energije utvrđeno je da, unatoč brzom porastu obnovljivih izvora energije i smanjenju njihovih troškova na globalnoj razini oni nisu dovoljno isplativi te postoje prepreke ulaganjima. U okviru revizija u području energetske učinkovitosti redovito se javljalo pitanje isplativosti. Revizijama u području nuklearne energije utvrđena su znatna povećanja troškova i kašnjenja. Revizije su također pokazale da nije postignut dovoljan napredak u prijelazu na korištenje prijevoza s niskim emisijama ugljika. U području prilagodbe klimatskim promjenama revizije su u prvom redu bile usmjerene na poplave. U tom su području revizori utvrdili neriješena pitanja u pogledu sprječavanja poplava, zaštite od poplava i odgovora na njih.

U nekim su ključnim područjima dosadašnje revizijske aktivnosti bile ograničene, primjerice u područjima prilagodbe klimatskim promjenama, inventara stakleničkih plinova na razini EU-a i nacionalnoj razini, emisija iz prijevoza cestama i emisija uzrokovanih poljoprivrednim djelatnostima.

U ovom panoramskom pregledu utvrđuje se sedam glavnih izazova: upravljanje energijom i klimatskim promjenama, politika utemeljena na dokazima, energetska tranzicija, djelotvorna primjena istraživanja i inovacija, planiranje i provedba prilagodbe, financiranje te uključivanje građana EU-a.

Napomene za urednike

Do razdoblja 2071. – 2100. klima u Europi znatno će se razlikovati u odnosu na klimu iz razdoblja 1961. – 1990., uz povećanje temperature od 2 °C u usporedbi s predindustrijskim razinama. Scenarij u kojem će temperatura porasti za 2 °C odnosi se na globalni prosjek: čak i ako se taj scenarij ostvari, temperature će u nekim regijama porasti za mnogo više od 2 °C. Do razdoblja 2071. – 2100. zimske temperature mogle bi u nekim dijelovima Skandinavije u prosjeku porasti za 5 – 8 °C u usporedbi s temperaturama iz razdoblja 1961. – 1990. U većem dijelu Španjolske i sjevernoj Skandinaviji ljetne temperature mogle bi u prosjeku porasti za 3 – 4 °C. Do razdoblja 2071. – 2100. u nekim dijelovima središnje Europe i Skandinavije količine zimskih oborina mogle bi porasti za više od 25 % u odnosu na razdoblje 1961. – 1990. Na većem dijelu obale Sredozemnog mora u EU-u količine ljetnih oborina mogle bi se smanjiti za više od 50 %.