



## Preses relīze

Luksemburgā, 2019. gada 20. novembrī

### ES pienācīgi ziņo par siltumnīcefekta gāzu emisijām, bet vajadzīgs labāks priekšstats par samazinājumiem nākotnē, secina revidenti.

Saskaņā ar Eiropas Revīzijas palāta jaunāko ziņojumu dati par ES siltumnīcefekta gāzu emisijām tiek paziņoti saskaņā ar starptautiskajām prasībām un laika gaitā emisiju pārskati ir uzlabojušies. Revidenti tomēr norāda, ka ir vajadzīgs labāks priekšstats par tādām konkrētām nozarēm kā lauksaimniecība un mežsaimniecība. Viņi ierosina arī turpmākus uzlabojumus ziņošanā par to, kā ES un valstu klimata pārmaiņu mazināšanas politika sekmē emisiju samazināšanu 2020., 2030. un 2050. gada mērķu sasniegšanu.

ES piedalās pasaules mēroga centienos samazināt siltumnīcefekta gāzu emisijas, un mērķis ir līdz 2020. gadam tās samazināt par 20 %, līdz 2030. gadam – par 40 % un līdz 2050. gadam – par 80–95 %. Lai pārraudzītu virzību uz šiem mērķiem, ES un dalībvalstis katru gadu sniedz savus siltumnīcefekta gāzu pārskatus. Tās sastāda arī prognozes, lai aplēstu turpmāko progresu emisiju samazināšanā un parādītu, vai klimata pārmaiņu mazināšanas politika un pasākumi būs efektīvi.

Revidenti vērtēja, vai Komisija, kurai palīdzēja Eiropas Vides aģentūra, pienācīgi pārbaudīja ES siltumnīcefekta gāzu emisiju pārskatu kvalitāti un informācijas kvalitāti attiecībā uz plānotajiem emisiju samazinājumiem ES līmenī.

Revidenti konstatēja, ka ES un dalībvalstu pārskatos tika iekļautas visas septiņas galvenās siltumnīcefekta gāzes un visas būtiskākās nozares, kā paredzēts starptautiskajos ziņošanas noteikumos. Viņi konstatēja arī, ka ES siltumnīcefekta gāzu pārskats laika gaitā bija uzlabojies. Pēdējos gados pārskatu kvalitātes izskatīšana bija apmierinoša un kopējais nenoteiktības līmenis bija samazinājies, tomēr attiecībā uz zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības (LULUCF) nozari netika veiktas tāda paša veida pārbaudes kā citās nozarēs.

*“Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, tādējādi — globālās sasilšanas ierobežošana, ir pats svarīgākais jautājums, kas ES jārisina,” sacīja par šā ziņojuma sagatavošanu atbildīgais Eiropas Revīzijas palātas loceklis Nikolaos Milionis. “Komisija cenšas sniegt precīzus datus par emisijas līmeņiem. Tagad tai ir vēl vairāk jāuzlabo informācija par politikas ietekmes tendencēm un aplēsēm.”*

Šī preses relīze sniedz kopsavilkumu par Eiropas Revīzijas palātas sagatavoto īpašo ziņojumu. Tā pilns teksts ir pieejams Palātas tīmekļa vietnē [www.eca.europa.eu](http://www.eca.europa.eu).

## ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu) @EUAuditors [eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)

Lai panāktu emisiju samazinājumu līdz 2020. gadam, ES ir noteikusi mērķus, kas ietver lielāko daļu paziņoto datu, tostarp, par starptautisko aviāciju. Taču pirmie mērķi ir noteikti attiecībā uz LULUCF nozari 2030. gadam un attiecībā uz starptautisko kuģniecību 2050. gadam bez jebkādiem ES līmeņa starpposma mērķiem vai samazināšanas pasākumiem. ES norādījumi un atbalsts palīdzēja dalībvalstīm uzlabot savas prognozes. Tomēr revidenti brīdina, ka Komisija nenovērtēja risku, kas saistīts ar nozīmīgām novirzēm no pašas izstrādātā globālā ES atsaucē scenārija. Pašreiz dalībvalstu apkopotās prognozes laikposmam pēc 2023. gada liecina parniecīgāku emisiju samazināšanu nekā Komisijas atsaucē scenārijs.

Komisija nesen prezentēja stratēģisku ilgtermiņa redzējumu panākt, ka ES līdz 2050. gadam kļūst klimatneitrāla. Tā izstrādāja arī vairākus ceļvežus to nozaru attīstībai, kuras rada 70 % no emisijām, piemēram, transporta un enerģētikas jomā. Tomēr nav šādu konkrētu ceļvežu citām svarīgām nozarēm, tostarp LULUCF un lauksaimniecībai, ņemot vērā, ka ES kopējā lauksaimniecības politika tiek noteikta septiņiem gadiem. Visbeidzot, lai gan Komisija pārbauda dalībvalstu iesniegtās informācijas kvalitāti, ziņotie dati par pašreizējo pasākumu ietekmi joprojām nav pilnīgi. Tādējādi Komisija nevar sniegt sīki izstrādātu pārskatu par to, kā ES un valstu klimata pārmaiņu mazināšanas politika un pasākumi sekmē 2020., 2030. un 2050. gada emisiju samazināšanas mērķu sasniegšanu.

### **Piezīmes izdevējiem**

ANO Klimata pārmaiņu starpvaldību padome lēš, ka cilvēka darbības izraisītās siltumnīcefekta gāzu emisijas ir izraisījušas pasaules temperatūras pieaugumu par aptuveni 1,0 °C salīdzinājumā ar pirmsindustriālā laikmeta līmeni. Šā palielinājuma turpmākā ietekme ietver jūras līmeņa celšanos un ekstrēmākus laika apstākļus. Apvienoto Nāciju Organizācijas Vispārējā konvencija par klimata pārmaiņām (UNFCCC), kuras mērķis ir stabilizēt siltumnīcefekta gāzu koncentrāciju, tika parakstīta 1992. gadā. Nākamie soļi bija Kioto protokols (1997. g.) un, nesenāks, Parīzes nolīgums (2015. g.) Līdz 2017. gadam ES ir samazinājusi emisijas par 21,7 % salīdzinājumā ar 1990. gada līmeni.

Īpašais ziņojums Nr. 18/2019 “ES siltumnīcefekta gāzu emisijas: par tām ziņo pienācīgi, taču vajadzīgs labāks priekšstats par samazinājumiem nākotnē” ir pieejams ERP tīmekļa vietnē [eca.europa.eu](http://eca.europa.eu) 23 ES valodās. Šogad pirms šīs publikācijas ir bijušas citas par cieši saistītiem tematiem, konkrēti, [Īpašais ziņojums par Eiropas vides ekonomiskajiem kontiem](#) un [apskats par ziņošanu attiecībā uz ilgtspēju Eiropas Savienībā](#)

Ar īpašajiem ziņojumiem ERP iepazīstina Eiropas Parlamentu un ES Padomi, kā arī citas ieinteresētās personas, tādas kā valstu parlamenti, nozares un pilsoniskās sabiedrības pārstāvji. Lielākā daļa no mūsu sagatavotajiem un ziņojumos iekļautajiem ieteikumiem tiek īstenota.

### **Saistībā ar šo ziņojumu preses pārstāvjus lūdzam sazināties ar**

*Vincent Bourgeois* – e-pasts: [vincent.bourgeois@eca.europa.eu](mailto:vincent.bourgeois@eca.europa.eu)

Tālr.: (+352) 4398 47 502 / Mob. tālr.: (+352) 691 551 502