



2024/2718(RSP)

26.7.2024

PASIŪLYMO DĖL REZOLIUCIJOS PROJEKTAS

pateiktas uždavus klausimus, į kuriuos atsakoma žodžiu, B10-0000/2024 ir
B10-0000/2024

pagal Darbo tvarkos taisyklių 142 straipsnio 5 dalį

dėl 2024 metų Jungtinių Tautų klimato kaitos konferencijos Baku
(Azerbaidžanas) (COP 29)
(2024/2718(RSP))

Antonio Decaro

Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komiteto pirmininkas

Lídia Pereira

PPE frakcijos vardu

Javi López

S&D frakcijos vardu

Emma Wiesner

RENEW frakcijos vardu

Lena Schilling

Verts/ALE frakcijos vardu

Nikolas Farantouris

The Left frakcijos vardu

Europos Parlamento rezoliucija dėl 2024 metų Jungtinių Tautų klimato kaitos konferencijos Baku (Azerbaidžanas) (COP 29) (2024/2718(RSP))

Europos Parlamentas,

- atsižvelgdamas į JT bendrąją klimato kaitos konvenciją (UNFCCC) ir į jos Kioto protokolą,
- atsižvelgdamas į 2015 m. gruodžio 12 d. per 21-ąją UNFCCC šalių konferenciją (COP 21) Paryžiuje priimtą susitarimą (Paryžiaus susitarimas),
- atsižvelgdamas į 28-ąją UNFCCC šalių konferenciją (COP 28), 18-ąją šalių konferenciją, kuri yra Kioto protokolo šalių susitikimas (CMP 18), penktąją šalių konferencijos, kuri yra Paryžiaus susitarimo šalių susitikimas, sesiją (CMA 5) ir 2021 m. lapkričio 13 d. Glazge vykusioje 26-ojoje UNFCCC šalių konferencijoje (COP 26) priimtą Glazgo klimato paktą,
- atsižvelgdamas į 27-ojoje UNFCCC šalių konferencijoje (COP 27) pasiektą susitarimą sukurti specialų nuostolių ir žalos atlyginimo fondą, į COP 28 pasiektą susitarimą įsteigti pereinamojo laikotarpio komitetą, siekiant įgyvendinti naujas nuostolių ir žalos atlyginimo finansavimo priemones, ir į Santjago nuostolių ir žalos klausimų tinklą,
- atsižvelgdamas į savo 2023 m. lapkričio 21 d. rezoliuciją dėl 2023 m. JT klimato kaitos konferencijos Dubajuje (Jungtiniai Arabų Emyratai) (COP 28)¹,
- atsižvelgdamas į savo 2024 m. balandžio 25 d. rezoliuciją dėl Azerbaidžano, visų pirma represijų prieš pilietinę visuomenę ir dr. Gubado Ibadoglu ir Ilhamizo Gulijevo atvejų²,
- atsižvelgdamas į Jungtinių Tautų darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 m. ir į darnaus vystymosi tikslus,
- atsižvelgdamas į savo 2023 m. birželio 15 d. rezoliuciją dėl darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimo ir vykdymo³,
- atsižvelgdamas į 2018 m. Tarpvyriausybinės klimato kaitos komisijos (IPCC) specialiąją ataskaitą dėl visuotinio atšilimo 1,5 °C, specialiąją ataskaitą dėl klimato kaitos ir žemės, specialiąją ataskaitą dėl vandenynų ir kriosferos keičiantis klimatui ir 6-ąją vertinimo ataskaitą (AR6),
- atsižvelgdamas į Europos mokslo patariamąsios tarybos klimato kaitos klausimais 2024 m. sausio 18 d. ataskaitą „ES poveikio klimatui neutralumo tikslo link: pažanga, politikos trūkumai ir galimybės“ (angl. „Towards EU climate neutrality: progress, policy gaps and opportunities“) ir jos 2023 m. birželio 15 d. ataskaitą „Mokslinės

¹ OL C, C/2024/4210, 2024 7 24, ELI: <http://data.europa.eu/eli/C/2024/4210/oj>.

² Priimti tekstai, P9_TA(2024)0369.

³ OL C, C/2024/493, 2024 1 23, ELI: <http://data.europa.eu/eli/C/2024/493/oj>.

rekomendacijos dėl ES masto 2040 m. klimato tikslo ir 2030–2050 m. šiltnamio efektą sukeliančių dujų biudžeto nustatymo“ (angl. „Scientific advice for the determination of an EU-wide 2040 climate target and a greenhouse gas budget for 2030-2050“),

- atsižvelgdamas į 2021 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2021/1119, kuriuo nustatoma poveikio klimatui neutralumo pasiekimo sistema ir iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 401/2009 ir (ES) 2018/1999 (toliau – Europos klimato teisės aktas)⁴,
- atsižvelgdamas į neseniai priimtus ES teisės aktus, kuriais ES tikslai iki 2030 m. grynąjį išmetamųjų teršalų kiekį sumažinti bent 55 proc., palyginti su 1990 m. lygiu, ir iki 2050 m. pasiekti privalomą ES poveikio klimatui neutralumo tikslą („Pasirengimo įgyvendinti 55 % tikslą priemonių rinkinys“) įgyvendinami konkrečiomis įvairių sektorių politikos priemonėmis,
- atsižvelgdamas į 2022 m. balandžio 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą (ES) 2022/591 dėl bendrosios Sąjungos aplinkosaugos veiksmų programos iki 2030 m.⁵,
- atsižvelgdamas į savo 2019 m. lapkričio 28 d. rezoliuciją dėl kritinės klimato ir aplinkos padėties⁶,
- atsižvelgdamas į 2024 m. vasario 6 d. Komisijos komunikatą „Mūsų ateities užtikrinimas. Europos 2040 m. klimato srities tikslas ir siekis iki 2050 m. užtikrinti poveikio klimatui neutralumą kuriant tvarią, teisingą ir klestinčią visuomenę“ (COM(2024)0063),
- atsižvelgdamas į 2024 m. kovo 12 d. Komisijos komunikatą „Su klimatu susijusios rizikos valdymas. Saugoti žmones ir gerovę“ (COM(2024)0091),
- atsižvelgdamas į 2021 m. vasario 24 d. Komisijos komunikatą „Klimato kaitai atsparios Europos kūrimas. Naujoji ES prisitaikymo prie klimato kaitos strategija“ (COM(2021)0082),
- atsižvelgdamas į savo 2020 m. gruodžio 17 d. rezoliuciją dėl ES prisitaikymo prie klimato kaitos strategijos⁷,
- atsižvelgdamas į 2023 m. lapkričio 20 d. JT aplinkos programos (UNEP) 2023 m. ataskaitą dėl atotrūkio išmetamųjų teršalų srityje „Naujas rekordas. Temperatūra pasiekė naujas aukštumas, tačiau pasaulis (vėl) nesugebėjo sumažinti išmetamųjų teršalų kiekio“ (angl. „Broken Record – Temperatures hit new highs, yet world fails to cut emissions (again)“), UNEP 2023 m. lapkričio 2 d. 2023 m. ataskaitą dėl atotrūkio prisitaikymo prie klimato kaitos srityje „Nepakankamas finansavimas. Nepakankamas pasirengimas. Nepakankamos investicijos ir planavimas prisitaikymo prie klimato kaitos srityje daro poveikį pasauliui“ (angl. „Underfinanced. Underprepared – Inadequate investment and planning on climate adaptation leaves world exposed“) ir 2023 m. lapkričio 8 d. jos 2023 m. gamybos atotrūkio ataskaitą „Laipsniškas mažinimas

⁴ OL L 243, 2021 7 9, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1119/oj>.

⁵ OL L 114, 2022 4 12, p. 22, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2022/591/oj>.

⁶ OL C 232, 2021 6 16, p. 28.

⁷ OL C 445, 2021 10 29, p. 156.

arba laipsniškas didinimas? Pagrindiniai iškastinio kuro gamintojai planuoja dar didesnę gavybą, nepaisydami su klimatu susijusių pažadų“ (angl. „Phasing down or phasing up? Top fossil fuel producers plan even more extraction despite climate promises“),

- atsižvelgdamas į 2023 m. lapkričio 14 d. UNFCCC apibendrinamąją ataskaitą dėl nacionaliniu lygmeniu nustatytų įpareigojančių veikslių pagal Paryžiaus susitarimą,
- atsižvelgdamas į 2023 m. lapkričio mėn. Aukšto lygio nepriklausomų ekspertų grupės kovos su klimato kaita finansavimo klausimais antrąją ataskaitą „Kovos su klimato kaita finansavimo sistema. Ryžtingi veiksmai Paryžiaus susitarimui įgyvendinti“ (angl. „A climate finance framework: decisive action to deliver on the Paris Agreement“),
- atsižvelgdamas į 2024 m. birželio 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2024/1787 dėl energetikos sektoriuje išmetamo metano kiekio mažinimo, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2019/942⁸,
- atsižvelgdamas į 2023 m. gruodžio 1 d. UNEP ataskaitą „Dėmesys metanui: tarptautinio išmetamo metano kiekio stebėjimo centro 2023 m. ataskaita“ (angl. „An Eye on Methane: International Methane Emissions Observatory 2023 Report“) ir į 2021 m. gegužės 6 d. UNEP ataskaitą „Pasaulinis metano vertinimas. Išmetamo metano kiekio mažinimo nauda ir sąnaudos“ (angl. „Global Methane Assessment: Benefits and Costs of Mitigating Methane Emissions“),
- atsižvelgdamas į Tarptautinės energetikos agentūros 2024 m. pasaulyje išmetamo metano stebėsenos ataskaitą (2024 m. kovo mėn.),
- atsižvelgdamas į 2020 m. spalio 14 d. Komisijos komunikatą dėl išmetamo metano kiekio mažinimo ES strategijos (COM(2020)0663),
- atsižvelgdamas į savo 2021 m. spalio 21 d. rezoliuciją dėl išmetamo metano kiekio mažinimo ES strategijos⁹,
- atsižvelgdamas į 2024 m. kovo 19 d. Pasaulinės meteorologijos organizacijos ataskaitą dėl pasaulio klimato padėties 2023 m.,
- atsižvelgdamas į „Copernicus“ klimato kaitos informacijos paslaugą ir į jos 2023 m. pasaulio svarbiausių klimato įvykių ataskaitą,
- atsižvelgdamas į Pasaulinį iškastinio kuro išmetamųjų teršalų ir atsargų registrą,
- atsižvelgdamas į 2021 m. vasario 18 d. UNEP ataskaitą „Taikos su gamta kūrimas: mokslinis planas, skirtas kovai su klimato, biologinės įvairovės ir taršos ekstremaliomis situacijomis“ (angl. „Making Peace with Nature: a scientific blueprint to tackle the climate, biodiversity and pollution emergencies“),
- atsižvelgdamas į 2019 m. lapkričio 25 d. Tarpvyriausybines mokslines politines biologinės įvairovės ir ekosisteminių paslaugų platformos parengtą visuotinio

⁸ OL L, 2024/1787, 2024 7 15, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1787/oj>.

⁹ OL C 184, 2022 5 5, p. 105.

biologinės įvairovės ir ekosisteminių paslaugų vertinimo ataskaitą,

- atsižvelgdamas į 15-ojoje JT biologinės įvairovės konvencijos šalių konferencijoje (COP 15) priimtą Kunmingo ir Monrealio pasaulinę biologinės įvairovės strategiją,
- atsižvelgdamas į 2020 m. gegužės 20 d. Komisijos komunikatą „2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą“ (COM(2020)0380),
- atsižvelgdamas į 2021 m. birželio 9 d. rezoliuciją „2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą“¹⁰,
- atsižvelgdamas į 2021 m. birželio 10 d. bendro IPBES ir IPCC seminario ataskaitą dėl biologinės įvairovės ir klimato,
- atsižvelgdamas į savo 2022 m. spalio 6 d. rezoliuciją „Paskata imtis veiksmų vandenynų klausimu: vandenynų valdymo ir biologinės įvairovės stiprinimas“¹¹,
- atsižvelgdamas į 2023 m. birželio 19 d. Jungtinių Tautų Jūrų teisės konvencija grindžiamą susitarimą dėl jūrų biologinės įvairovės išsaugojimo ir tausaus jos naudojimo nacionalinei jurisdikcijai nepriklausančiuose rajonuose (toliau – Susitarimas dėl nacionalinei jurisdikcijai nepriklausančių rajonų jūros biologinės įvairovės),
- atsižvelgdamas į 2024 m. birželio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2024/1991 dėl gamtos atkūrimo, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2022/869¹²,
- atsižvelgdamas į savo 2024 m. balandžio 10 d. poziciją dėl Komisijos pasiūlymo dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos dėl dirvožemio stebėsenos ir atsparumo (Dirvožemio stebėsenos teisės aktas) (COM(2023)0416)¹³,
- atsižvelgdamas į Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2024/..., kuriuo sukuriamas Sąjungos anglies dioksido absorbuojimo sertifikavimo sistema,
- atsižvelgdamas į savo 2021 m. balandžio 28 d. rezoliuciją dėl dirvožemio apsaugos¹⁴,
- atsižvelgdamas į 2019 m. gruodžio 4 d. Europos aplinkos agentūros (EAA) ataskaitą „Europos aplinka. Būklė ir raidos perspektyvos 2020 m.“, 2022 m. rugsėjo 8 d. EAA atliktą Europos dirvožemio teikiamų galimybių imtis ryžtingesnių veiksmų klimato kaitos srityje vertinimą ir 2024 m. kovo 11 d. EAA pirmąjį Europos klimato rizikos vertinimą,
- atsižvelgdamas į savo 2020 m. rugsėjo 16 d. rezoliuciją dėl ES veiksmų, kuriais siekiama apsaugoti ir atkurti pasaulio miškus, stiprinimo¹⁵,

¹⁰ OL C 67, 2022 2 8, p. 25.

¹¹ OL C 132, 2023 4 14, p. 106.

¹² OL L, 2024/1991, 2024 7 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1991/oj>.

¹³ Priimti tekstai, P9_TA(2024)0204.

¹⁴ OL C 506, 2021 12 15, p. 38.

¹⁵ OL C 385, 2021 9 22, p. 10.

- atsižvelgdamas į savo 2022 m. rugsėjo 15 d. rezoliuciją dėl sausrų, gaisrų ir kitų ekstremalių meteorologinių reiškinių pasekmių: ES pastangų kovos su klimatu srityje didinimas¹⁶,
- atsižvelgdamas į 2023 m. gegužės 9 d. Jungtinių Tautų pasaulinę vandens išteklių valdymo ataskaitą dėl partnerystės ir bendradarbiavimo vandens klausimais ir 2023 m. kovo 22–24 d. vykusią JT Vandens konferenciją – pirmąją svarbią Jungtinių Tautų konferenciją, skirtą vandeniui, nuo 1977 m.,
- atsižvelgdamas į 2020 m. kovo 11 d. Komisijos komunikatą „Naujas žiedinės ekonomikos veiksmų planas, kuriuo siekiama švaresnės ir konkurencingesnės Europos“ (COM(2020)0098),
- atsižvelgdamas į savo 2021 m. vasario 10 d. rezoliuciją dėl naujo žiedinės ekonomikos veiksmų plano¹⁷,
- atsižvelgdamas į Tarptautinės atsinaujinančiosios energijos agentūros 2023 m. birželio mėn. ataskaitą „Pasaulio energetikos pereinamojo laikotarpio apžvalga 2023 m.: 1,5 °C scenarijus“ (angl. „World Energy Transitions Outlook 2023: 1.5 °C Pathway“),
- atsižvelgdamas į 2021 m. gegužės mėn. Tarptautinės energetikos agentūros (TEA) ataskaitą „Nulinė tarša iki 2050 m. Gairės pasaulio energetikos sektoriui“ (angl. „Net Zero by 2050 – A Roadmap for the Global Energy Sector“) ir 2023 m. rugsėjo mėn. atnaujintą ataskaitą „Nulinės taršos veiksmų gairės. Veiksmai visame pasaulyje siekiant pasiekti 1,5 °C tikslą“ (angl. „Net Zero Roadmap: A Global Pathway to Keep the 1.5 °C Goal in Reach“),
- atsižvelgdamas į 2024 m. gegužės mėn. TEA specialiąją ataskaitą „Perėjimo prie įperkamos ir sąžiningos švarios energijos strategijos“ (angl. „Strategies for Affordable and Fair Clean Energy Transitions“) ir į jos 2024 m. birželio mėn. ataskaitą „COP 28 įsipareigojimas patrigubinti atsinaujinančiųjų išteklių energijos pajėgumus. Šalių užmojų stebėjimas ir politikos, kuria siekiama panaikinti atotrūkį, nustatymas“ (angl. „COP28 Tripling Renewable Capacity Pledge. Tracking countries’ ambitions and identifying policies to bridge the gap“),
- atsižvelgdamas į 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2018/1999 dėl energetikos sąjungos ir klimato politikos veiksmų valdymo, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai (EB) Nr. 663/2009 ir (EB) Nr. 715/2009, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 94/22/EB, 98/70/EB, 2009/73/EB, 2010/31/ES, 2012/27/ES ir 2013/30/ES, Tarybos direktyvos 2009/119/EB ir (ES) 2015/653 ir panaikinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 525/2013¹⁸,
- atsižvelgdamas į JT 2015–2030 m. Sendajaus nelaimių rizikos mažinimo programą,
- atsižvelgdamas į 2023 m. JT nelaimių rizikos mažinimo biuro (UNDRR) 2015–2030 m.

¹⁶ OL C 125, 2023 4 5, p. 135.

¹⁷ OL C 465, 2021 11 17, p. 11.

¹⁸ OL L 328, 2018 12 21, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/1999/oj>.

Sendajaus nelaimių rizikos mažinimo programos įgyvendinimo laikotarpio vidurio peržiūros ataskaitą,

- atsižvelgdamas į 2023 m. UNDRR visuotinio vertinimo ataskaitą dėl nelaimių rizikos mažinimo,
- atsižvelgdamas į savo 2023 m. birželio 15 d. rezoliuciją dėl ES pasaulinės klimato krizės aukų dienos¹⁹,
- atsižvelgdamas į 2023 m. birželio 7 d. Jungtinio tyrimų centro ataskaitą dėl klimato kaitos poveikio su gynyba susijusiai ypatingos svarbos energetikos infrastruktūrai,
- atsižvelgdamas į 2022 m. kovo 21 d. Tarybos patvirtintą ES saugumo ir gynybos strateginį kelrodį,
- atsižvelgdamas į 2020 m. lapkričio mėn. Europos išorės veikslių tarnybos (EIVT) kovos su klimato kaita ir gynybos veikslių gaires,
- atsižvelgdamas į savo 2022 m. birželio 7 d. rezoliuciją dėl EIVT kovos su klimato kaita ir gynybos veikslių gairių²⁰,
- atsižvelgdamas į per 2022 m. kovo 25 d. JT moterų padėties komisijos 66-ąją sesiją priimtas išvadas „Lyčių lygybės užtikrinimas ir visų moterų ir mergaičių įgalėjimas atsižvelgiant į klimato kaitą, ekologinės ir nelaimių rizikos mažinimo politiką ir programas“,
- atsižvelgdamas į 2022 m. liepos 26 d. specialiojo pranešėjo pranešimą dėl žmogaus teisių skatinimo ir apsaugos klimato kaitos aplinkybėmis,
- atsižvelgdamas į 2019 m. liepos 12 d. Jungtinių Tautų žmogaus teisių tarybos rezoliuciją Nr. 41/21 dėl žmogaus teisių ir klimato kaitos,
- atsižvelgdamas į 2017 m. lapkričio 1 d. JT specialiojo pranešėjo čiabuvių teisių klausimais pranešimą dėl klimato kaitos ir klimato kaitos finansavimo poveikio čiabuvių teisėms ir Stokholmo +50 čiabuvių tautų deklaraciją,
- atsižvelgdamas į Tarybos išvadas dėl pasirengimo 2023 m. lapkričio 30 d. – gruodžio 12 d. Dubajuje vyksiančiai 28-ajai UNFCCC šalių konferencijai (COP 28),
- atsižvelgdamas į 2023 m. vasario 15 d. Europos Audito Rūmų specialiąją ataskaitą Nr. 04/2023 „Pasaulinis kovos su klimato kaita aljansas plus – Laimėjimams pritrūko užmojo“ ir į 2023 m. birželio 26 d. Europos Audito Rūmų specialiąją ataskaitą Nr. 18/2023 „ES klimato srities ir energetikos tikslai – 2020 m. tikslai pasiekti, tačiau esama mažai požymių, kad pakaks veikslių, skirtų 2030 m. tikslams pasiekti“,
- atsižvelgdamas į [...] Tarybos išvadas dėl pasirengimo 2024 m. lapkričio 11–22 d. Baku vyksiančiai 29-ajai UNFCCC šalių konferencijai (COP 29),

¹⁹ OL C, C/2024/488, 2024 1 23, ELI: <http://data.europa.eu/eli/C/2024/488/oj>.

²⁰ OL C 493, 2022 12 27, p. 19.

- atsižvelgdamas į [...] Tarybos išvadas dėl kovos su klimato kaita finansavimo rengiantis 2024 m. lapkričio 11–22 d. Baku vyksiančiai 29-ajai UNFCCC šalių konferencijai (COP 29),
 - atsižvelgdamas į Komisijai ir Tarybai pateiktus klausimus dėl 2024 m. JT klimato kaitos konferencijos, kuri vyks Baku (Azerbaidžanas) (COP 29) (O-0000/2024 – B10-0000/2024 ir O-0000/2024 – B10-0000/2024),
 - atsižvelgdamas į Darbo tvarkos taisyklių 142 straipsnio 5 dalį ir 136 straipsnio 2 dalį,
 - atsižvelgdamas į Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komiteto pasiūlymą dėl rezoliucijos,
- A. kadangi Europos Parlamentas paskelbė kritinę klimato ir aplinkos padėtį ir įsipareigojo skubiai kovoti su šia grėsme ir ją suvaldyti;
 - B. kadangi Paryžiaus susitarimas įsigaliojo 2016 m. lapkričio 4 d.;
 - C. kadangi, remiantis UNEP 2023 m. ataskaita dėl atotrūkio išmetamųjų teršalų srityje, visiškai įgyvendinus besąlygiškus nacionaliniu lygmeniu nustatytus įpareigojančius veiksmus, nustatytus pagal Paryžiaus susitarimą ir skirtus 2030 m., pasaulis galėtų pasiekti, kad temperatūros padidėjimas šį šimtmetį neviršytų 2,9 °C; kadangi visapusiškai įgyvendinus sąlyginius nacionaliniu lygmeniu nustatytus įpareigojančius veiksmus temperatūros kilimas būtų sumažintas iki 2,5 °C;
 - D. kadangi 2023 m. UNFCCC apibendrinamojoje ataskaitoje dėl nacionaliniu lygmeniu nustatytų įpareigojančių veiksmų teigiama, kad prognozuojama, jog bendras pasaulinis išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) kiekis 2030 m. bus 2 proc. mažesnis už 2019 m. lygį; kadangi IPCC daro išvadą, kad pagal scenarijus, kuriais siekiama apriboti atšilimą iki 1,5 °C, ne vėliau kaip 2030 m. išmetamas ŠESD kiekis turi būti 43 proc. mažesnis už 2019 m. lygį;
 - E. kadangi ES ir jos valstybės narės pateikė atnaujintą nacionaliniu lygmeniu nustatytą įpareigojančią veiksmą ir įsipareigojo iki 2030 m. sumažinti grynąjį išmetamą ŠESD kiekį bent 55 proc., palyginti su 1990 m. lygiu;
 - F. kadangi 2023 m. COP 28 užbaigus pirmąjį bendros pažangos įvertinimą paaiškėjo, kad reikia skubiai reaguoti į tarpusavyje susijusias pasaulines klimato kaitos ir biologinės įvairovės nykimo krizes atsižvelgiant į platesnį darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimo kontekstą, ir pabrėžta, kad gamtos ir ekosistemų apsauga, išsaugojimas, atkūrimas ir tvarus naudojimas yra itin svarbūs siekiant tvarių klimato politikos veiksmų;
 - G. kadangi vandenynas atlieka unikalų ir gyvybiškai svarbų klimato reguliatoriaus vaidmenį, bet jūrų biologinei įvairovei kyla didelis pavojus;
 - H. kadangi dėl metano pasaulio temperatūra pakilo apie 30 proc. po pramonės revoliucijos;
 - I. kadangi EBPO septintajame pažangos siekiant UNFCCC kovos su klimato kaita finansavimo tikslo vertinime nustatyta, kad 2022 m. išsivysčiusios šalys besivystančioms šalims iš viso skyrė 115,9 mlrd. JAV dolerių kovai su klimato kaita

finansuoti;

- J. kadangi UNEP 2023 m. pristaikymo prie klimato kaitos atotrūkio ataskaitoje pabrėžiama, kad dabartinis pristaikymo prie klimato kaitos finansavimo trūkumas vertinamas 194–366 mlrd. JAV dolerių per metus;
- K. kadangi Europos mokslo patariamoji taryba klimato kaitos klausimais pabrėžia, kad reikia skubiai ir visiškai panaikinti žalingas subsidijas iškastiniam kurui visoje ES;

Bendros pažangos įvertinimas ir COP 29 Baku

1. atkreipia dėmesį į COP 28 pirmąjį bendros pažangos įvertinimą, kuriame pripažįstama, kad norint apriboti visuotinį atšilimą iki 1,5 °C, neviršijant šio skaičiaus arba viršijant nedaug, reikia iš esmės, greitai ir tvariai sumažinti pasaulyje išmetamą ŠESD kiekį 43 proc. iki 2030 m. ir 60 proc. iki 2035 m., palyginti su 2019 m. lygiu, kad iki 2050 m. būtų pasiektas nulinis grynas išmetamas ŠESD kiekis;
2. pritaria COP 28 raginimui UNFCCC šalims prisidėti prie pasaulinių pastangų iki 2030 m. patrigubinti pasaulinius atsinaujinančiųjų išteklių energijos pajėgumus ir padvigubinti pasaulinį vidutinį metinį energijos vartojimo efektyvumo didinimo tempą;
3. pritaria COP 28 raginimui šalims paspartinti pastangas laipsniškai mažinti energijos, gaunamos iš anglių netaikant taršos mažinimo priemonių, naudojimą ir teisingai, tvarkingai ir sąžiningai atsisakyti iškastinio kuro energetikos sistemose, siekiant paspartinti veiksmus šiuo kritiniu dešimtmečiu, kad iki 2050 m., atsižvelgiant į mokslą, būtų pasiektas neutralaus poveikio klimatui tikslas; pakartoja savo raginimą visoms šalims parengti sutartį dėl iškastinio kuro neplatavimo;
4. reiškia susirūpinimą dėl UNEP 2023 m. ataskaitos dėl atotrūkio išmetamųjų teršalų srityje išvadų, kad visiškai įgyvendinus dabartinius besąlygiškus nacionaliniu lygmeniu nustatytus įpareigojančius veiksmus pasaulis galėtų pasiekti, kad klimatas atšiltų 2,9 °C, o papildomai įgyvendinus ir toliau tęsiant sąlyginius nacionaliniu lygmeniu nustatytus įpareigojančius veiksmus iki amžiaus pabaigos visuotinis atšilimas siektų 2,5 °C;
5. ragina visas šalis padidinti savo klimato srities tikslų ir susijusios politikos mastą ir padidinti savo nacionaliniu lygmeniu nustatytų įpareigojančių veiksmų užmojus, siekiant toliau dėti pastangas, kad temperatūra nepakiltų daugiau kaip 1,5 °C;
6. primygtinai ragina visas šalis užtikrinti COP 29 rezultatus – tvirtas bendradarbiavimo mechanizmus pagal Paryžiaus susitarimo 6 straipsnį taisykles ir ragina ES ir valstybes nares derybose griežtai ginti aukšto lygio klimato politikos vientisumą, remiantis patikimiausiomis turimomis mokslo žiniomis;

Tarptautinis kovos su klimato kaita finansavimas ir tvarus finansavimas

7. pažymi, kad ES ir valstybės narės skiria didžiausią viešąjį finansavimą kovai su klimato kaita, o visas ES kovos su klimato kaita finansavimas 2022 m. pasiekė rekordinį 28,5 mlrd. EUR lygį;
8. pažymi, kad išsivysčiusios šalys 2022 m. besivystančioms šalims skyrė ir sutelkė iš viso

115,9 mlrd. JAV dolerių kovos su klimato kaita finansavimui ir pirmą kartą, praėjus dvejiems metams nuo 2020 m. tikslo, viršijo UNFCCC metinį 100 mlrd. JAV dolerių kovos su klimato kaita finansavimo tikslą;

9. ragina visas šalis per COP 29 susitarti dėl naujo bendro kiekybinio kovos su klimato kaita finansavimo tikslo po 2025 m ir nustatyti apsaugos priemones, kad būtų pasiekti sutarti išmatuojami tikslai ir laikomasi terminų;
10. pažymi, kad daugybė dėl klimato kaitos pažeidžiamų šalių yra labai įsiskolinusios arba joms kyla didelė įsiskolinimo rizika;
11. mano, kad būtina nedelsiant daryti pažangą įgyvendinant Bridžtauno darbotvarkę; ragina visas pagrindines tarptautines finansų įstaigas ir daugiašalius plėtros bankus suderinti savo portfelius ir skolinimo politiką su Paryžiaus susitarimu;
12. primena, kad iškastinis kuras labiausiai prisideda prie klimato kaitos, nes dėl jo išmetama daugiau kaip 75 proc. visų šiltnamio efektą sukeliančių dujų;
13. apgailestauja, kad 2010–2020 m. iškastinio kuro subsidijos ES išliko stabilios ir siekė apie 50 mlrd. EUR per metus, o 2022 m. padidėjo net iki 123 mlrd. EUR; primena, kad 8-ojoje aplinkosaugos veiksmų programoje reikalaujama, kad Komisija ir valstybės narės nustatytų „laipsniško subsidijų iškastiniam kurui panaikinimo terminą, atitinkantį siekį apriboti visuotinį atšilimą iki 1,5 °C“;
14. yra susirūpinęs dėl to, kad 2023 m. viso pasaulio vyriausybės iškastinio kuro naudojimui subsidijuoti išleido 620 mlrd. JAV dolerių, t. y. gerokai daugiau nei 70 mlrd. JAV dolerių, kurie 2023 m. buvo išleisti vartotojų patiriamoms investicijoms į švarią energiją remti; ragina visas šalis kuo greičiau nutraukti visas tiesiogines ir netiesiogines subsidijas iškastiniam kurui;

Prisitaikymas

15. pabrėžia, kad, siekiant kuo labiau sumažinti neigiamą klimato kaitos ir biologinės įvairovės nykimo poveikį, reikia stiprinti prisitaikymo prie klimato kaitos veiksmus ES ir visame pasaulyje;
16. palankiai vertina COP 28 susitarimą dėl visuotinio prisitaikymo prie klimato kaitos tikslo sistemos, t. y. JAE pasaulinio atsparumo klimato kaitai programos; pabrėžia, kad prisitaikymo prie klimato kaitos tikslą reikia paversti išmatuojamais rezultatais ir stebėti pažangą siekiant šio tikslo;
17. pabrėžia, kad ankstyvojo perspėjimo sistemos yra labai svarbios siekiant veiksmingai prisitaikyti, ir ragina skubiai įgyvendinti su klimatu susijusios rizikos ir ankstyvojo perspėjimo sistemų iniciatyvą (CREWS);

Nuostoliai ir žala

18. palankiai vertina COP 28 priimtą sprendimą panaudoti nuostolių ir žalos atlyginimo fondą siekiant spręsti ekonominio ir neekonominio klimato kaitos poveikio itin pažeidžiamoms besivystančioms šalims problemą ir į ją reaguoti;

19. pakartoja savo raginimą į COP darbotvarkę nuolat įtraukti nuostolių ir žalos atlyginimo klausimą, kad būtų galima stebėti ir daryti pažangą šiuo klausimu, ir visapusiškai naudotis Santjago tinklu siekiant veiksmingai skatinti techninę pagalbą, kad būtų tinkamai sprendžiami nuostolių ir žalos atlyginimo klausimai;

Suinteresuotųjų subjektų dalyvavimas COP 29

20. primena, kad į UNFCCC sprendimų priėmimo procesus svarbu visapusiškai įtraukti visas šalis; ragina COP 29 pirmininkaujančią valstybę ir pirmininkausiančias valstybes sudaryti geresnes sąlygas besivystančių šalių ir mažiausiai išsivysčiusių šalių delegatams dalyvauti ir tam skirti papildomų išteklių;
21. pabrėžia, kad klimato srities tikslų neįmanoma pasiekti be visuomenės paramos ir dalyvavimo; ragina visas šalis didinti informuotumą apie klimato kaitą ir su ja susijusius klausimus, kovoti su dezinformacija ir bendradarbiauti su visuomenės atstovais, kad visuomenė pritartų klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie jos priemonėms;
22. primena savo 2024 m. balandžio 25 d. rezoliuciją dėl Azerbaidžano ir ragina UNFCCC, visas šalis ir Azerbaidžano valdžios institucijas visiems piliečiams ir pilietinės visuomenės organizacijoms užtikrinti vienodas galimybes dalyvauti COP 29 ir visapusišką bei neribotą jų dalyvavimą COP 29; pakartoja savo raginimą UNFCCC sekretoriui parengti žmogaus teisių kriterijus, kuriuos šalys, kuriose vyks būsimos konvencijos šalių konferencijos, įsipareigotų atitikti ir kurie būtų įtraukti į priimančios šalies susitarimą;

Interesų konfliktai, skaidrumas ir sąžiningumas

23. palankiai vertina tai, kad pagal Paryžiaus susitarimą kas dvejus metus rengiamos pirmosios skaidrumo ataskaitos;
24. reiškia susirūpinimą dėl to, kad COP 28 akredituotais dalyviais buvo daugiau kaip 2 400 iškastinio kuro lobistų; ragina UNFCCC ir jos šalis užtikrinti, kad sprendimų priėmimo procesas būtų apsaugotas nuo interesų, prieštaraujančių Paryžiaus susitarimo tikslams;

ES klimato politika, suderinta su Paryžiaus susitarimu

25. atkreipia dėmesį į ES atnaujintą nacionaliniu lygmeniu nustatytą įpareigojantį veiksma; pabrėžia, kad dabartiniiais ES klimato teisės aktais ES grynasis išmetamas ŠESD kiekis bus sumažintas maždaug 57 proc., palyginti su 1990 m.;
26. pakartoja, kad klimato srities užmojus būtina įtraukti į visų sričių ES politiką ir priemones, kuriomis ji įgyvendinama, ir pažymi, kad Europos klimato teisės akto 6 straipsnio 4 dalyje Komisija įpareigojama įvertinti bet kurio priemonės projekto ar pasiūlymo dėl teisėkūros procedūra priimamo akto, įskaitant biudžeto pasiūlymus, suderinamumą su ES klimato srities tikslais;
27. ragina valstybes nares ir Komisiją užtikrinti, kad į valstybių narių nacionalinius energetikos ir klimato srities veiksmų planus ir ilgalaikes strategijas būtų įtraukta pakankamai veiksmų ir finansinių priemonių ES 2030 m. tikslams pasiekti;

28. pabrėžia, kad dabartinė geopolitinė padėtis rodo, jog būtina skubiai mažinti ES priklausomybę nuo iškastinio kuro ir skatinti atsinaujinančiųjų energijos išteklių plėtrą;
29. atkreipia dėmesį į 2024 m. kovo 4 d. Tarybos sprendimą dėl Europos atominės energijos bendrijos pasitraukimo iš Energetikos chartijos sutarties patvirtinimo;

Klimato ir aplinkos krizė

30. pabrėžia, kad klimato ir biologinės įvairovės krizės yra tarpusavyje susijusios; pabrėžia, kad, siekiant sustiprinti gamtos procesais pagrįstą klimato kaitos švelninimą, svarbu apsaugoti, išsaugoti ir atkurti biologinę įvairovę ir ekosistemas ir tvariai valdyti gamtos išteklius;
31. pripažįsta, kad sveikos ekosistemas ir turtinga biologinė įvairovė teikia gyvybiškai svarbias paslaugas, ir pabrėžia, kad klimato kaita yra vienas iš tiesioginių biologinės įvairovės nykimo veiksnių; atkreipia dėmesį į tai, kaip klimato kaita jau pakeitė sausumą, gėlo vandens ir jūrų ekosistemas visame pasaulyje ir kad dėl to nyksta rūšys ir mažėja svarbiausių ekosisteminių paslaugų;
32. pabrėžia, kad didelio anglies dioksido kiekio ekosistemų, pvz., durpynų, šlapynių, natūraliųjų ganyklų ir mėlynosios anglies ekosistemų, išsaugojimas ir atkūrimas teikia daug įvairios su švelninimu ir prisitaikymu susijusios naudos; ragina Komisiją parengti šių ekosistemų žemėlapių ir parengti metodus, pagal kuriuos būtų tinkamai apskaitomas tų ekosistemų absorbuojamas ir išmetamas anglies dioksido kiekis;
33. pabrėžia, kad reikia saugoti čiabuvių tautų ir vietos bendruomenių teises ir interesus; pabrėžia, kad reikia remti ir saugoti aplinkos gynėjus;
34. pabrėžia, kad svarbu įgyvendinti Kunmingo ir Monrealio pasaulinę biologinės įvairovės strategiją; primena, kad nepavyko pasiekti Aičio tikslų;
35. palankiai vertina visas vyriausybių ir nevyriausybių veikėjų pastangas kuo labiau išnaudoti dirvožemio potencialą klimato kaitai švelninti ir vandens prieinamumui gerinti;
36. pabrėžia, kad svarbu apsaugoti, išsaugoti ir atkurti vandens ir su vandeniu susijusias ekosistemas; atkreipia dėmesį į pražūtingą dykumėjimo, sausrų, potvynių ir vandens taršos poveikį aplinkai, socialinį ir ekonominį poveikį;
37. palankiai vertina tai, kad priimta JT Atvirosios jūros sutartis (Susitarimas dėl nacionalinei jurisdikcijai nepriklausančių rajonų jūrų biologinės įvairovės); ragina konvencijos šalis tęsti darbą, susijusį su JT dialogu vandenynų ir klimato kaitos klausimais; pabrėžia, kad klimato mechanizmai priklauso nuo vandenynų ir jūrų ekosistemų būklės, kurią šiuo metu veikia pasaulio klimato atšilimas, tarša, jūrų biologinės įvairovės išteklių pereikvojimas, rūgštėjimas, deguonies kiekio mažėjimas ir pakrančių erozija;
38. pabrėžia, kad reikia kovoti su tarša plastikais; palankiai vertina vykdomą darbą rengiant Pasaulinę sutartį dėl plastiko;

Pastangos visuose sektoriuose

39. palankiai vertina tai, kad iki šiol 158 šalys pasirašė Pasaulinį įsipareigojimą dėl metano; ragina atlikti kiekybinį moksliskai pagrįstą pažangos, padarytos po to, kai COP 26 buvo priimtas Pasaulinis įsipareigojimas dėl metano, vertinimą;
40. ragina visas šalis į savo nacionaliniu lygmeniu nustatytus įpareigojančius veiksmus taip pat įtraukti konkrečius metano kiekio mažinimo tikslus;
41. primena ES reglamentą dėl energetikos sektoriuje išmetamo metano kiekio mažinimo, kuris nuo 2027 m. sausio 1 d. bus taikomas ir ES žalios naftos, gamtinių dujų ir anglių importuotojams;
42. pabrėžia, kad transporto sektorius yra vienintelis sektorius, kuriame išmetamųjų teršalų kiekis ES lygmeniu nuo 1990 m. padidėjo, o tai nesuderinama su ES klimato tikslais;
43. ragina Tarptautinę jūrų organizaciją priimti priemones, kuriomis būtų mažinamas jūrų transporto išmetamųjų teršalų kiekis; ragina Komisiją ir valstybes nares atnaujinti UNFCCC derybas dėl tarptautinės laivybos išmetamųjų teršalų priskyrimo nacionalinei apskaitai;
44. pripažįsta didelį ŠESD kiekio mažinimo žemės ūkio sektoriuje potencialą;
45. pabrėžia, kad visi sektoriai turi prisidėti mažindami savo išmetamųjų teršalų kiekį;
46. pabrėžia, kad ES pasienio anglies dioksido korekcinis mechanizmas bus veiksminga priemonė siekiant apmokestinti į ES importuojamų produktų išmetamus teršalus ir spręsti anglies dioksido nutekėjimo problemą, kartu skatinant, kad visame pasaulyje būtų priimtas anglies dioksido apmokestinimas;
47. pabrėžia, kad reikia spręsti tekstilės sektoriaus poveikio klimatui ir aplinkai klausimą;
48. pabrėžia, kad, siekiant nustatyti pasaulinius ekologiško teiginių standartus, reikia kovoti su ekologiniu manipuliavimu;
49. pabrėžia, kad dėl klimato kaitos ir aplinkos būklės blogėjimo trūksta gamtos išteklių, daugėja konfliktų ir didėja įtampa, taip pat trūksta maisto ir kyla gaivalinės nelaimės, taip pat jie yra pagrindiniai žmonių priverstinės migracijos ir grėsmių didėjimo veiksniai;

Klimato kaita ir lyčių lygybė

50. pabrėžia, kad visos šalys turi imtis konkretesnių veiksmų, kad įvykdytų atnaujinto Lyčių lygybės veiksmų plano, dėl kurio susitarta COP 25, įsipareigojimus;

Europos Parlamento vaidmuo COP 29

51. mano, kad Europos Parlamentas turėtų būti neatsiejama ES delegacijos COP 29 dalis, kadangi jis turi pritarti tarptautiniams susitarimams ir kadangi jis atlieka pagrindinį vaidmenį įgyvendinant Paryžiaus susitarimą ES viduje kaip viena iš ES teisėkūros institucijų; todėl tikisi, kad jam per COP 29 Baku bus suteikta galimybė dalyvauti ES

koordinavimo posėdžiuose ir užtikrinta galimybė susipažinti su visais parengiamaisiais dokumentais; įsipareigoja veikti nepriklausomai ir be interesų konfliktų;

o

o o

52. paveda Pirmininkei perduoti šią rezoliuciją Tarybai, Komisijai, valstybių narių vyriausybėms ir parlamentams, taip pat Jungtinių Tautų bendrosios klimato kaitos konvencijos sekretariatui, ir prašo išplatinti šią rezoliuciją visoms ES nepriklausančioms konvencijos šalims.