



Svet  
Evropske unije

Bruselj, 17. oktober 2023  
(OR. en)

14286/23

CLIMA 484  
ENV 1140  
ONU 81

#### IZID POSVETOVANJA

---

Pošiljatelj: Generalni sekretariat Sveta

Prejemnik: delegacije

---

Št. predh. dok.: 13840/23

---

Zadeva: Predložitev UNFCCC v imenu Evropske unije in njenih držav članic o posodobitvi nacionalno določenih prispevkov (NDC) Evropske unije in njenih držav članic

– odobritev

---

V prilogi vam pošiljamo predložitev o navedeni temi, ki jo je Svet odobril na 3973. seji 16. oktobra 2023.

**PREDLOŽITEV ŠPANIJE IN EVROPSKE KOMISIJE V IMENU EVROPSKE UNIJE  
IN NJENIH DRŽAV ČLANIC**

Madrid, 16. oktober 2023

**Zadeva: Posodobitev nacionalno določenih prispevkov Evropske unije in njenih držav  
članic**

Ta predložitev je sestavljena iz treh delov: 1) pregleda, 2) nacionalno določenih prispevkov (v nadaljnjem besedilu: NDC), ki jih je posodobila EU, ter 3) informacij za večjo jasnost, preglednost in razumevanje NDC.

**I. PREGLED**

**Povzetek postopkovnega razvoja**

1. Evropska unija in njene države članice so **6. marca 2015** predložile svoje načrtovane nacionalno določene prispevke (v nadaljnjem besedilu: INDC) skupaj s prilogo s količinsko opredeljivimi in kvalitativnimi informacijami o INDC, v skladu s sklepi, sprejetimi na 20. zasedanju Konference pogodbenic v Limi.
2. INDC EU so postali njeni NDC, ko je EU **oktobra 2016** ratificirala Pariški sporazum s ciljem **vsaj 40-odstotnega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov v celotnem gospodarstvu do leta 2030 v primerjavi z ravnmi iz leta 1990.**

3. Evropski svet (voditelji in voditeljice držav ali vlad držav članic EU, predsednik Evropskega sveta in predsednica Evropske komisije) je **decembra 2019** potrdil cilj, da **EU** v skladu s Pariškim sporazumom **do leta 2050** postane **podnebno nevtralna**. Svet Evropske unije je **5. marca 2020** sprejel dolgoročno strategijo EU in njenih držav članic za razvoj, usmerjen v družbo z nizkimi emisijami toplogrednih plinov, v kateri se odraža ta **cilj podnebne nevtralnosti**, in jo predložil sekretariatu UNFCCC.
4. Evropski svet je **11. decembra 2020** potrdil nov in ambicioznejši podnebni cilj EU za leto 2030, veljaven za EU in njenih 27 držav članic, tj. **vsaj 55-odstotno domače neto zmanjšanje emisij toplogrednih plinov do leta 2030 v primerjavi z letom 1990**, ter ga **18. decembra 2020** predložil sekretariatu UNFCCC kot **posodobljene in okrepljene NDC<sup>1</sup>**.
5. EU je **30. junija 2021** objavila uredbo o določitvi zavezujočega cilja podnebne nevtralnosti v Evropski uniji najpozneje do leta 2050, s ciljem doseganja negativnih emisij po tem letu, in vzpostavitvi pravnega okvira za doseganje podnebne nevtralnosti, znano kot **evropska podnebna pravila<sup>2</sup>**. V evropskih podnebnih pravilih je potrjeno vsaj 55-odstotno domače neto zmanjšanje emisij toplogrednih plinov do leta 2030 v primerjavi z ravnmi iz leta 1990, ki je tako določeno kot pravno zavezujoč cilj.
6. Evropska komisija je **14. julija 2021** sprejela sveženj predlogov „**Pripravljeni na 55**“ za revizijo in posodobitev zakonodaje EU, da bi zagotovili skladnost politik EU s podnebnimi cilji, določenimi v evropskih podnebnih pravilih.

---

<sup>1</sup> [https://unfccc.int/sites/default/files/NDC/2022-06/EU\\_NDC\\_Submission\\_December%202020.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/NDC/2022-06/EU_NDC_Submission_December%202020.pdf)

<sup>2</sup> Uredba (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2021 o vzpostavitvi okvira za doseganje podnebne nevtralnosti in spremembi uredb (ES) št. 401/2009 in (EU) 2018/1999 (evropska podnebna pravila).

7. Svet Evropske unije in Evropski parlament sta leta 2023 formalno sprejela vse bistvene elemente **zakonodajnega okvira**, potrebne za izvajanje svežnja „Pripravljeni na 55“, dogovorjena zakonodaja<sup>3</sup> pa je bila objavljena v Uradnem listu Evropske unije.
8. Podrobnosti o politikah, relevantnih za izvajanje NDC, so bile pregledane ob upoštevanju sprejetja **zakonodajnega okvira „Pripravljeni na 55“**, zadevne posodobitve pa so predstavljene v tem delu in delu 3 te predložitve (informacije za večjo jasnost, preglednost in razumevanje).
9. Po ocenah Komisije bi lahko zakonodajni okvir „Pripravljeni na 55“, ko bo v celoti uveljavljen, EU in njenim državam članicam omogočil, da presežejo cilj EU glede neto domačega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov za vsaj 55 % do leta 2030 v primerjavi z letom 1990.
10. EU s to predložitvijo posodablja informacije o svojih nacionalno določenih prispevkih pred konferenco COP28 in od sekretariata UNFCCC zahteva, naj v svojem zbirnem poročilu o nacionalno določenih prispevkih upošteva ustrezne tehnične informacije iz te predložitve.

---

<sup>3</sup> Direktiva (EU) 2023/959 Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Direktive 2003/87/ES o vzpostavitvi sistema za trgovanje s pravicami do emisije toplogrednih plinov v Uniji ter Sklepa (EU) 2015/1814 o vzpostavitvi in delovanju rezerve za stabilnost trga za sistem Unije za trgovanje z emisijami toplogrednih plinov (direktiva EU ETS); Direktiva (EU) 2023/958 Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Direktive 2003/87/ES v zvezi s prispevkom letalstva k cilju Unije glede zmanjšanja emisij v celotnem gospodarstvu in ustreznem izvajanju globalnega tržnega ukrepa (ETS za letalstvo); Uredba (EU) 2023/857 Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Uredbe (EU) 2018/842 o zavezujočem letnem zmanjšanju emisij toplogrednih plinov za države članice v obdobju od 2021 do 2030 kot prispevku k podnebnim ukrepom za izpolnitev zavez iz Pariškega sporazuma in Uredbe (EU) 2018/1999 (uredba o porazdelitvi prizadevanj); Uredba (EU) 2023/839 Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Uredbe (EU) 2018/841 glede področja uporabe, poenostavitve pravil o poročanju in skladnosti ter določitve ciljev držav članic za leto 2030, in Uredbe (EU) 2018/1999 glede izboljšanja spremljanja, poročanja, spremljanja napredka in pregleda (uredba o LULUCF).

*Glavne domače politike, sprejete v zvezi z novim podnebnim ciljem, dogovorjenim decembra 2020, so povzete v odstavkih iz nadaljevanja in v delu 3 tega dokumenta (informacije za večjo jasnost, preglednost in razumevanje).*

11. Cilji zmanjšanja emisij na podlagi zakonodaje EU so zajeti v **sistemu EU za trgovanje z emisijami (v nadaljnjem besedilu: EU ETS), uredbi o porazdelitvi prizadevanj** in uredbi o emisijah in odvzemih, povezanih z rabo zemljišč (LULUCF). Dodatna zakonodaja in politike o standardih emisijskih vrednosti CO<sub>2</sub> za nove osebne avtomobile in nova lahka gospodarska vozila, energiji iz obnovljivih virov in energetske učinkovitosti, ki so del okvira „Pripravljeni na 55 %“, tudi prispevajo k doseganju podnebnih ciljev EU za leto 2030.
12. **EU ETS**, ki deluje od leta 2005, določa ceno ogljika z določitvijo največjega števila pravic do emisije za sektorje, ki jih zajema. EU je pregledala in spremenila svojo zakonodajo, v kateri je določila **nov cilj za 62-odstotno zmanjšanje emisij iz obstoječih sektorjev, vključenih v EU ETS, in pomorskega prometa do leta 2030 v primerjavi z ravnmi iz leta 2005.**
13. Razširitev **EU ETS na emisije iz pomorskega prometa** bo zajemala emisije CO<sub>2</sub>, metana in dušikovega oksida z ladij z bruto tonažo nad 5 000 ter se bo uporabljala za **50 % emisij pri plovbah, ki se začnejo ali končajo zunaj EU**, in vse emisije pri plovbah znotraj EU in emisije z ladij v pristaniščih EU.
14. Kar zadeva **komercialno letalstvo**, se bo v EU ETS še naprej uporabljalo učinkovito oblikovanje cen ogljika za lete znotraj Evrope in odhodne lete v Združeno kraljestvo in Švico. Poleg tega je vzpostavljena zakonodaja za uporabo sheme Mednarodne organizacije civilnega letalstva za poravnavo in zmanjševanje emisij ogljika za mednarodni letalski promet (v nadaljnjem besedilu: shema CORSIA), kot je ustrezno, za operatorje zrakoplovov s sedežem v EU za lete v druge tretje države, ki sodelujejo v shemi CORSIA, in iz njih ter za oblikovanje cen ogljika za emisije iz letov, ki vključujejo tretje države, ki ne bodo uporabljale sheme CORSIA od začetka leta 2027.

15. Z revizijo direktive o EU ETS se uporablja tudi ločen **okvir za oblikovanje cen ogljika za zgorevanje goriv v cestnem prometu in stavbah ter v dodatnih sektorjih (v nadaljnjem besedilu: sistem ETS2)**, njen namen pa je določiti cene emisij od leta 2027<sup>4</sup> brez brezplačne dodelitve pravic in prispevati k **42-odstotnemu zmanjšanju emisij do leta 2030 v primerjavi z letom 2005** v sektorjih, ki jih zajema.
16. V skladu z revidirano **uredbo o porazdelitvi prizadevanj** določa zakonodaja EU za države članice okrepljene posamezne zavezujoče cilje za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, ki jih obstoječi sistem EU ETS ne zajema, in sicer za notranji promet (razen letalstva), stavbe, kmetijstvo, odpadke in malo industrijo s ciljem **zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na ravni EU za 40 % do leta 2030 v primerjavi z letom 2005**.
17. V sektorju LULUCF je EU sprejela cilj Unije glede **odvzemov neto toplogrednih plinov v višini 310 milijonov ton ekvivalenta CO<sub>2</sub>** kot vsoto sporočenih neto emisij in odvzemov toplogrednih plinov v sektorju v letu 2030. Poleg tega nova zakonodaja zdaj vključuje vse emisije in odvzeme, sporočene za vsa zemljišča v Uniji, s katerimi se gospodari.
18. Kar zadeva **nove avtomobile in kombinirana vozila**, je EU sprejela zakonodajo za **55-odstotno zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> za nove avtomobile in 50-odstotno zmanjšanje za nova kombinirana vozila od leta 2030 do leta 2034 ter za 100-odstotno zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> od leta 2035 za nove avtomobile in kombinirana vozila**.
19. Dogovorjeni so bili ambiciozni **cilji za izboljšanje energetske učinkovitosti in povečanje deleža obnovljivih virov** energije v mešanici energijskih virov EU. V skladu z načrtom Evropske komisije, da postane Evropa neodvisna od ruskih fosilnih goriv precej pred letom 2030 (RePowerEU), se je EU dogovorila, da bo povečala ambicije glede prihrankov energije z okrepljenim ciljem **zmanjšanja porabe končne energije na ravni EU za 11,7 % do leta 2030** in novim ciljem vsaj

---

<sup>4</sup> V primeru izjemno visokih cen plina in nafte v mesecih pred predvidenim začetkom sistema ETS2 bo ta sistem začel delovati z letom 2028. Vendar pa cilji glede zmanjšanja emisij toplogrednih plinov ostajajo nespremenjeni.

**42,5-odstotnega povečanja deleža energije iz obnovljivih virov v porabi končne energije do leta 2030**, z dodatnim 2,5-odstotnim okvirnim dodatkom, s katerim bi lahko dosegli 45 %.

***Dodatni elementi, povezani s splošnimi prizadevanji EU na področju podnebnih ukrepov***

20. **Trajnostna goriva za prevoz** imajo lahko ključno vlogo pri zmanjševanju emisij toplogrednih plinov. Svet Evropske unije in Evropski parlament sta marca oziroma aprila 2023 dosegla **dogovor o predlogih FuelEU za pomorstvo in RefuelEU za letalstvo**, da bi povečali uporabo trajnostnih goriv v letalskem in pomorskem sektorju ter s tem zmanjšali njun okoljski odtis.
21. Da bi javnosti zagotovili dostopno zadostno infrastrukturno omrežje za polnjenje in oskrbo cestnih vozil in plovil z alternativnimi gorivi, sta Evropski parlament in Svet Evropske unije sprejela uredbo o vzpostavitvi **infrastrukture za alternativna goriva**, ki bo začela veljati kmalu. Ta predlog uredbe ima zato pomembno vlogo pri pospeševanju uvajanja takšne infrastrukture, da ne bi omejili uporabe brezemisijskih in nizkoemisijskih vozil in plovil ter bi vzpostavili pozitiven cikel, s čimer bi prometnemu sektorju omogočili znatno zmanjšanje ogljičnega odtisa.
22. V okviru evropskega zelenega dogovora so voditelji in voditeljice EU julija 2020 potrdili, da se bo skupni podnebni cilj **30 % uporabljal za skupni znesek odhodkov iz proračuna EU in odhodkov iz dodatnih instrumentov za okrevanje**, da bi upoštevali cilj podnebne nevtralnosti EU do leta 2050 in prispevali k doseganju novih podnebnih ciljev Unije za leto 2030. Potrdili so, da bi načeloma morali biti vsi odhodki EU skladni s cilji Pariškega sporazuma. EU s tem in drugimi ukrepi, kot je EU ETS, ter dodatnimi politikami finančnega trga, npr. okvirom EU za trajnostno financiranje, podpira izvajanje člena 2.1(c), da bi bili finančni tokovi skladni z razvojno potjo nizkih emisij toplogrednih plinov in odpornosti na podnebne spremembe.

23. Da bi prispevali k pravičnemu prehodu na podnebno nevtralno gospodarstvo, pri katerem nihče ne bi bil zapostavljen, je EU ustanovila **Socialni sklad za podnebje za podporo ranljivim gospodinjstvom**, mikropodjetjem in uporabnikom prevoza pri obvladovanju cenovnih učinkov novega sistema trgovanja z emisijami za sektor stavb in cestnega prometa ter goriva v drugih sektorjih. Načeloma bi bilo treba v skladu s členi uredbe o vzpostavitvi omenjenega sklada<sup>5</sup> dati na voljo najvišji znesek v višini 65 milijard EUR za obdobje 2026–2032.
24. Z revizijo EU ETS se krepi tudi **sklad za modernizacijo, ki se financira iz EU ETS, da bi od leta 2024 prispeval k znatnim naložbenim potrebam 13 držav članic z nižjimi dohodki**. Ta sklad vključuje podporo za naložbe za posodobitev energetskega sistema in izboljšanje energetske učinkovitosti na področju shranjevanja, proizvodnje in uporabe energije iz obnovljivih virov ter posodobitev energetskega sistema, vključno s cevovodi, omrežji in daljinskim ogrevanjem, s čimer se spodbuja **pravičen prehod** v regijah, odvisnih od ogljika. Sklad za modernizacijo se financira iz prihodkov od prodaje 2 % skupnih pravic na dražbi za obdobje 2021–2030 v okviru EU ETS in dodatnih pravic, ki jih prenesejo države članice upravičenke – pet se jih odločilo za to. Tudi dodatna 2,5 % skupne količine pravic med letoma 2024 in 2030 se bo prodalo na dražbi za sklad za modernizacijo.
25. Poleg tega je **sklad EU ETS za inovacije** eden od največjih svetovnih programov financiranja za predstavitev inovativnih nizkoogljičnih tehnologij. Ta sklad, ki je 100-odstotno financiran iz EU ETS, bo v obdobju 2020–2030 zagotovil približno 38 milijard EUR podpore (izračunano na 75 EUR/t CO<sub>2</sub>), odvisno od cene ogljika, za komercialno predstavitev inovativnih nizkoogljičnih tehnologij, da bi na trg uvedli industrijske rešitve za razogljičenje Evrope in podprli njen prehod na podnebno nevtralnost.

---

<sup>5</sup> UREDBA (EU) 2023/955 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 10. maja 2023 o vzpostavitvi Socialnega sklada za podnebje in spremembi Uredbe (EU) 2021/1060.

26. **Mehanizem za ogljično prilagoditev na mejah (v nadaljnjem besedilu: CBAM)** bo določil ceno za vsebnost ogljika v uvoženih ciljno izbranih proizvodih. Glavni cilj CBAM je preprečiti selitev virov CO<sub>2</sub> in povečanje emisij v tretjih državah z zagotavljanjem, da imajo nekateri uvoženi proizvodi enako ceno ogljika kot je pri domačih proizvajalcih iz EU. Uporabljal se bo nediskriminatorno v skladu s pravili mednarodne trgovine, njegova uporaba pa bo zagotovila podlago za tesnejše mednarodno sodelovanje.
27. EU je v zvezi s podnebnim ukrepanjem odločena spodbujati pristop, ki bo temeljil na človekovih pravicah in upošteval vidik spola, odločena je zagovarjati socialno pravičnost, poštenost in vključenost pri svetovnem prehodu na podnebno nevtralnost ter polno, enakopravno in smiselno sodelovanje in angažiranost žensk pri sprejemanju odločitev, povezanih s podnebjem, in dosledno izpolnjevanje obveznosti na področju človekovih pravic pri ukrepanju proti podnebnim spremembam.

## II. POSODOBITEV NACIONALNO DOLOČENIH PRISPEVKOV EU IN NJENIH DRŽAV ČLANIC (NDC)

28. EU in njene države članice, ki delujejo skupaj, so se obvezale pravno zavezujočemu cilju vsaj **55-odstotnega domačega<sup>6</sup> zmanjšanja neto emisij toplogrednih plinov do leta 2030 v primerjavi z letom 1990.**
29. Ta dokument nadomešča<sup>7</sup> predložitev EU in njenih držav članic z dne 17. decembra 2020, evidentirano v registru NDC v okviru UNFCCC, in se bo od dneva, ko ga sekretariat prejme, štel za sedanje NDC EU in njenih držav članic na podlagi člena 4 Pariškega sporazuma.

---

<sup>6</sup> Izraz „domači“ pomeni brez uporabe mednarodnih dobropisov.

<sup>7</sup> V skladu z odstavkom 29 predložitve EU in njenih držav članic z dne 17. decembra.

### III. INFORMACIJE, POTREBNE ZA JASNOST, PREGLEDNOST IN RAZUMEVANJE NDC EU

30. Leta 2018 so se pogodbenice na prvem zasedanju Konference pogodbenic, ki ima vlogo zasedanja pogodbenic Pariškega sporazuma (CMA1), v Katovicah dogovorile o smernicah o informacijah, potrebnih za jasnost, preglednost in razumevanje, kot se uporabljajo za njihove NDC.
  31. V tem delu se posodablja informacije, potrebne za jasnost, preglednost in razumevanje, od datuma te predložitve.
-

**INFORMACIJE ZA VEČJO JASNOST, PREGLEDNOST IN RAZUMEVANJE POSODOBLJENIH NACIONALNO DOLOČENIH PRISPEVKOV EVROPSKE UNIJE IN NJENIH DRŽAV ČLANIC ZA OBDOBJE 2021–2030**

**Informacije, potrebne za jasnost, preglednost in razumevanje NDC EU**

*Odst. Smernice, ki jih je zagotovila CMA1*

*Informacije, potrebne za jasnost, preglednost in razumevanje, ki se uporabljajo za NDC EU*

**1 Količinsko opredeljive informacije o referenčni točki (po potrebi vključno z izhodiščnim letom):**

(a)	Referenčno(-a) leto(-a), izhodiščno(-a) leto(-a), referenčno(-a) obdobje(-a) ali druga(-e) začetna(-e) točka(-e);	1990
(b)	Količinsko opredeljive informacije o referenčnih kazalnikih, njihovih vrednostih v referenčnem(-ih) letu(-ih), izhodiščnem(-ih) letu(-ih), referenčnem(-ih) obdobju(-ih) ali drugi(h) začetni(h) točki(-ah), po potrebi tudi v ciljnem letu;	Količinska opredelitev referenčnega kazalnika bo temeljila na nacionalnih skupnih vrednostih, sporočenih v poročilu Evropske unije o nacionalnih evidencah, in bo lahko posodobljena zaradi metodoloških izboljšav evidence toplogrednih plinov.
(c)	Za strategije, načrte in ukrepe iz odstavka 6 člena 4 Pariškega sporazuma ali politike in ukrepe kot sestavne dele nacionalno določenih prispevkov, kadar se odstavek 1(b) zgoraj ne uporablja, pogodbenice zagotovijo druge ustrezne informacije;	Ni relevantno.
(d)	Cilj glede na referenčni kazalnik, izražen številčno, na primer v odstotkih ali znesku zmanjšanja;	Domače <sup>1</sup> neto zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v celotnem gospodarstvu za vsaj 55 % do leta 2030 v primerjavi z letom 1990.
(e)	Informacije o virih podatkov, uporabljenih za količinsko opredelitev referenčne(-ih) točk(e);	Količinska opredelitev referenčnega kazalnika bo temeljila na podatkih iz poročila Evropske unije o nacionalnih evidencah.
(f)	Informacije o okoliščinah, v katerih lahko pogodbenica posodobi vrednosti referenčnih kazalnikov.	Vrednosti se lahko posodobijo zaradi metodoloških izboljšav evidence toplogrednih plinov.

<sup>1</sup> Izraz „domači“ pomeni brez uporabe mednarodnih dobropisov.

<b>2 Časovni okviri in/ali obdobja izvajanja:</b>		
(a)	Časovni okvir in/ali obdobje izvajanja, vključno z datumom začetka in konca, v skladu z vsemi nadaljnjimi ustreznimi sklepi, ki jih sprejme CMA;	1. januar 2021 – 31. december 2030
(b)	Ali gre za enoletni ali večletni cilj, kot je ustrezno.	Enoletni cilj, 2030.
<b>3 Področje in obseg uporabe:</b>		
(a)	Splošni opis cilja;	<p>Cilj je pravno zavezujoč cilj vsaj 55-odstotnega domačega neto zmanjšanja emisij toplogrednih plinov v celotnem gospodarstvu do leta 2030 v primerjavi z letom 1990 brez prispevkov iz mednarodnih dobropisov.</p> <p><b>Geografski obseg:</b> EU in njene države članice (Belgija, Bolgarija, Češka, Danska, Nemčija, Estonija, Irska, Grčija, Španija, Francija, Hrvaška, Italija, Ciper, Latvija, Litva, Luksemburg, Madžarska, Malta, Nizozemska, Avstrija, Poljska, Portugalska, Romunija, Slovenija, Slovaška, Finska, Švedska)<sup>2</sup></p> <p>V tem oddelku se obravnava naslednja zakonodaja za doseg okrepjenega cilja: Direktiva (EU) 2023/959 Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Direktive 2003/87/ES o vzpostavitvi sistema za trgovanje s pravicami do emisije toplogrednih plinov v Uniji, Uredba (EU) 2018/842 Evropskega parlamenta in Sveta, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2023/857 (uredba o porazdelitvi prizadevanj), <b>ter Uredba (EU) 2018/841 Evropskega parlamenta in Sveta (uredba o LULUCF), kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2023/839 (uredba o LULUCF)</b>. Dodatna zakonodaja in blažilni ukrepi na ravni EU in v državah članicah prispevajo k zmanjšanjem, potrebnim za doseg tega cilja, kot je navedeno v opisu delov I in II te predložitve.</p>

<sup>2</sup> Vključno z najbolj oddaljenimi regijami EU (Gvadelup, Francoska Gvajana, Martinik, Mayotte, Reunion, Saint-Martin (Francija), Kanarski otoki (Španija), Azori in Madeira (Portugalska)).

---

(b) Sektorji, plini, kategorije in združenja, za katere velja nacionalno določen prispevek, vključno s smernicami Medvladnega panela za podnebne spremembe (IPCC), če je ustrezno.

Dodatne podrobnosti bodo na voljo v skladu s smernicami IPCC v **dveletnih poročilih Evropske unije o preglednosti.**

**Zajeti sektorji:**

Energija

Letalstvo: vključene so le tiste emisije iz civilnega letalstva, ki zadevajo emisije CO<sub>2</sub> iz letov, za katere velja učinkovito oblikovanje cen ogljika prek EU ETS. Med temi so leti znotraj Evropskega gospodarskega prostora, odhodni leti v Švico in odhodni leti v Združeno kraljestvo.

Pomorski promet: vključen je vodni promet, kar zadeva emisije CO<sub>2</sub>, metana in dušikovega oksida pri plovbah znotraj EU.

Druge kategorije virov energije v skladu s smernicami IPCC

Industrijski procesi in uporaba proizvodov

Kmetijstvo

Odpadki

Raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč in gozdarstvo (za dodatne informacije o tem sektorju glej oddelek 5e).

**Plini:**

Ogljikov dioksid

(CO<sub>2</sub>) Metan

(CH<sub>4</sub>) Dušikov

oksid (N<sub>2</sub>O)

Halogenirani

fluorogljikovodiki

(HFC) Perfluorirani

ogljikovodiki

(PFC) Žveplov

heksafluorid (SF<sub>6</sub>)

Dušikov trifluorid (NF<sub>3</sub>)

NDC EU zajemajo celotno gospodarstvo in so zato skladni s to določbo.

---

(c) Kako je pogodbenica upoštevala odstavek 31(c) in (d) Sklepa 1/CP.21; (vir, ponori in če so katere kategorije izključene)

- (d) Dodatne koristi blažitve, ki izhajajo iz prilagoditvenih ukrepov in/ali načrtov za diverzifikacijo gospodarstva pogodbenic, vključno z opisom posebnih projektov, ukrepov in pobud v okviru prilagoditvenih ukrepov in/ali načrtov za diverzifikacijo gospodarstva pogodbenic. Ni relevantno.

#### 4 Postopki načrtovanja:

- (a) Informacije o postopkih načrtovanja, ki jih je pogodbenica izvedla, da bi pripravila svoj nacionalno določeni prispevek, in, če so na voljo, o izvedbenih načrtih pogodbenice, po potrebi vključno z:
- (i) nacionalnimi institucionalnimi ureditvami, udeležbo javnosti in sodelovanjem z lokalnimi skupnostmi in domorodnimi ljudstvi na način, ki upošteva vidik spola;
- Vsebina NDC EU temelji na obsežni oceni učinka<sup>3</sup> in prispevkih deležnikov, zbranih z javnim posvetovanjem<sup>4</sup>.
- NDC EU so pripravljene v okviru zaveze EU glede enakosti spolov in medsektorskih prednostnih nalog, izraženih v zavezah, kot so: zaveza ustvarjanju in doseganju čim večjih sinergij med socialno, okoljsko in gospodarsko razsežnostjo trajnostnega razvoja<sup>5</sup>; vključevanje razsežnosti človekovih pravic in enakosti spolov s strani držav članic v njihove nacionalne načrte in strategije na podlagi uredbe EU o upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov<sup>6</sup>, Evropskega pakta za enakost spolov<sup>7</sup>; podpora EU sprejetju Deklaracije Združenih narodov o pravicah avtohtonih ljudstev<sup>8</sup>. EU si prizadeva doseči uravnoteženo zastopnost spolov ter spodbujati polno, enakopravno, učinkovito in smiselno udeležbo in vodilno vlogo žensk in deklet na vseh ravneh podnebnega ukrepanja in odločanja. Prav tako bo EU še naprej podpirala smiselno udeležbo mladih

<sup>3</sup> Delovni dokument služb Komisije SWD(2020) 176.

<sup>4</sup> <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12265-2030-Climate-Target-Plan/public-consultation>

<sup>5</sup> Sklepi Sveta z dne 9. aprila 2019: Za vse bolj trajnostno Evropo do leta 2030.

<sup>6</sup> <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12265-2030-Climate-Target-Plan/public-consultation>

<sup>7</sup> Sklepi Sveta z dne 7. marca 2011 o Evropskem paktu za enakost spolov (2011–2020).

<sup>8</sup> Sklepi Sveta z dne 15. maja 2017 o domorodnih ljudstvih.

- (ii) kontekstualnimi zadevami, ki med drugim vključujejo, kot je ustrezno:
- a) nacionalne okoliščine, kot so geografija, podnebje, gospodarstvo, trajnostni razvoj in izkoreninjenje revščine;
  - b) najboljše prakse in izkušnje v zvezi s pripravo nacionalno določenega prispevka;
  - c) druge kontekstualne težnje in prednostne naloge, priznane ob pristopu k Pariškemu sporazumu.

in otrok v procesih odločanja o podnebnih spremembah ter učenje in usposabljanje o podnebjju, pa tudi skrbela za večjo ozaveščenost javnosti o podnebnih spremembah. EU pozdravlja dejstvo, da sta Svet ZN za človekove pravice in Generalna skupščina ZN priznala pravico do čistega, zdravega in trajnostnega okolja kot človekovo pravico, in bo dejavno sodelovala v razpravah za spodbujanje te pravice ter promovirala vključevanje in nediskriminacijo. EU priznava prispevek zagovornikov okoljskih človekovih pravic, ki se soočajo z doslej najhujšimi grožnjami in napadi.

O vseh zakonodajnih aktih EU je, preden jih sprejmeta Evropski parlament in Svet, se opravi javno posvetovanje. Ureditve upravljanja so določene v Uredbi (EU) 2018/1999 o upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov ter Uredbi (EU) 2021/1119 o evropskih podnebnih pravilih. To vključuje izboljššan sistem upravljanja v zvezi z integriranim načrtovanjem, poročanjem in spremljanjem na področjih podnebne in energetske politike, tudi v zvezi s podnebnimi in energetskimi cilji, politikami, ukrepi in napovedmi, evidencami in določbami o udeležbi javnosti na več ravneh, pa tudi javna posvetovanja, ki naj bi jih države članice organizirale pri pripravi celovitih nacionalnih energetskih in podnebnih načrtov, s katerimi uresničujejo svoje cilje politike do leta 2030. Ti pravni akti vključujejo klavzule o pregledu v skladu s petletnim ciklom povečanja ambicioznosti podnebnih ukrepov iz Pariškega sporazuma.

EU poleg tega izvaja ukrepe za podporo izvajanju člena 2(1)(c) Pariškega sporazuma, ki med drugim vključujejo sistem EU za trgovanje z emisijami ali okvir EU za trajnostno financiranje, vključno s politiko finančnih trgov, in si še naprej prizadeva, da bi bili finančni tokovi skladni z razvojno potjo nizkih emisij toplogrednih plinov in odpornosti na podnebne spremembe.

(b) Posebne informacije, ki se uporabljajo za pogodbenice, vključno z organizacijami za regionalno gospodarsko povezovanje in njihovimi državami članicami, ki so dosegle dogovor o skupnem ukrepanju v skladu s členom 4, odstavek 2, Pariškega sporazuma, vključno s pogodbenicami, ki so se dogovorile, da bodo delovale skupaj, in pogoji sporazuma v skladu s členom 4, odstavki 16 do 18, Pariškega sporazuma;

EU in njene države članice uradno obveščajo sekretariat UNFCCC, da nameravajo ukrepati skupaj v skladu s členom 4.2 Pariškega sporazuma na podlagi zakonodaje iz oddelka 3(a), ki opisuje, kako so EU in njene države članice odgovorne za doseganje tega NDC.

Zadevna zmanjšanja emisij:

- V skladu z Direktivo (EU) 2023/959 o sistemu EU za trgovanje z emisijami **bo EU do leta 2030 zmanjšala svoje emisije iz sektorjev, ki jih zajema ta zakonodaja, za 62 % glede na ravni iz leta 2005.**
- V Uredbi (EU) 2023/857 je za zajete sektorje določen cilj zmanjšanja emisij toplogrednih plinov na ravni EU za 40 % do leta 2030 v primerjavi z letom 2005. **Vsaka država članica EU bo do leta 2030 zmanjšala svoje emisije glede na ravni iz leta 2005 za naslednje odstotke: Belgija 47 %, Bolgarija 10 %, Češka 26 %, Danska 50 %, Nemčija 50 %, Estonija 24 %, Irska 42 %, Grčija 22,7 %, Španija 37,7 %, Francija 47,5 %, Hrvaška 16,7 %, Italija 43,7 %, Ciper 32 %, Latvija 17 %, Litva 21 %, Luksemburg 50 %, Madžarska 18,7 %, Malta 19 %, Nizozemska 48 %, Avstrija 48 %, Poljska 17,7 %, Portugalska 28,7 %, Romunija 12,7 %, Slovenija 27 %, Slovaška 22,7 %, Finska 50 %, Švedska 50 %.**
- Uredba (EU) 2023/839 (ki spreminja Uredbo (EU) 2018/841) določa **zavezujoč cilj Unije glede neto odvzemov v sektorju LULUCF.** Geografsko področje uporabe cilja je zdaj celotno območje v Uniji, ki ga pokrivajo zemljišča, s katerimi se gospodari. Vsaka država članica ima zavezujoč nacionalni cilj za leto 2030 za povečanje neto odvzemov toplogrednih plinov, kar bo **skupaj doseglo skupni cilj EU, tj. 310 milijonov ton neto odvzemov CO<sub>2</sub>.**
- **Poleg tega se vsaka država članica zaveže, da bo dosegla vsoto neto emisij in odvzemov toplogrednih plinov za obdobje od leta 2026 do leta 2029.**

(c) Kako so na to, kako je pogodbenica pripravila svoj nacionalno določen prispevek, vplivali rezultati pregleda globalnega stanja v skladu z odstavkom 9 člena 4 Pariškega sporazuma;

- Cilj za leto 2030 za vsako državo članico je povečanje neto odvzemov, sporočenih leta 2032, v primerjavi s podatki za obdobje 2016–2018, kot sledi: Belgija –320 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Bolgarija –1 163 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Češka –827 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Danska –441 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Nemčija –3 751 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Estonija –434 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Irska –626 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Grčija –1 154 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Španija –5 309 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Francija –6 693 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Hrvaška –593 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Italija –3 158 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Ciper –63 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Latvija –639 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Litva –661 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Luksemburg –27 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Madžarska –934 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Malta –2 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Nizozemska –435 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Avstrija –879 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Poljska –3 278 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Portugalska –968 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Romunija –2 380 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Slovenija –212 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Slovaška –504 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Finska –2 889 kt ekv. CO<sub>2</sub>, Švedska –3 955 kt ekv. CO<sub>2</sub>.

EU določi svoj podnebni cilj v skladu z evropskimi podnebnimi pravili. V ta namen Komisija najpozneje v šestih mesecih po prvem pregledu globalnega stanja in na podlagi podrobne ocene učinka v skladu s členom 4(3) UREDBE EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o evropskih podnebnih pravilih (EU) 2021/1119 z dne 30. junija 2021 po potrebi pripravi zakonodajni predlog o podnebnem cilju celotne Unije za leto 2040.

---

(d) Vsaka pogodbenica z nacionalno določenim prispevkom v skladu s členom 4 Pariškega sporazuma, ki ga sestavljajo prilagoditveni ukrepi in/ali načrti za diverzifikacijo gospodarstva, katerih rezultat so dodatne koristi za blažitev v skladu z odstavkom 7 člena 4 Pariškega sporazuma predloži informacije o tem: Ni relevantno.

(i) kako so bile pri razvoju nacionalno določenega prispevka upoštevane gospodarske in socialne posledice ukrepov za odzivanje;

(ii) posebni projekti, ukrepi in dejavnosti, ki jih je treba izvesti, da bi prispevali k dodatnim koristim blažitve, vključno z informacijami o načrtih za prilagajanje, ki prinašajo tudi dodatne koristi za blažitev, ki lahko med drugim zajemajo ključne sektorje, kot so energija, viri, vodni viri, obalni viri, človeška naselja in urbanistično načrtovanje, kmetijstvo in gozdarstvo, ter ukrepi za diverzifikacijo gospodarstva, ki lahko med drugim zajemajo sektorje, kot so proizvodnja in industrija, energetika in rudarstvo, promet in komunikacije, gradbeništvo, turizem, nepremičnine, kmetijstvo in ribištvo.

## **5 Predpostavke in metodološki pristopi, vključno s tistimi za ocenjevanje in obračunavanje antropogenih emisij toplogrednih plinov ter po potrebi odvzemov:**

(a) Predpostavke in metodološki pristopi, ki se uporabljajo za obračunavanje antropogenih emisij toplogrednih plinov in odvzemov, ki ustrezajo nacionalno določenemu prispevku pogodbenice, v skladu z odstavkom 31 sklepa 1/CP.21 in smernicami za obračunavanje, ki jih je sprejela CMA;

Sedanji pristop EU glede obračunavanja je v skladu z metodologijami in skupnimi metrikami, ki jih je ocenil IPCC (glej točko 5(d)). Pristop bo najpozneje do 31. decembra 2024 skladen z računovodskimi smernicami za NDC iz Priloge II k Sklepu 4/CMA.1.

(b) Predpostavke in metodološki pristopi, ki se uporabljajo za obračunavanje izvajanja politik in ukrepov ali strategij v nacionalno določenih prispevkih;	Ni relevantno. NDC EU je absolutno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v celotnem gospodarstvu.
(c) Če je to ustrezno, informacije o tem, kako bo pogodbenica upoštevala obstoječe metode in smernice iz Konvencije, da bi upoštevala antropogene emisije in odvzeme v skladu z odstavkom 14 člena 4 Pariškega sporazuma, kot je ustrezno;	Glej točko 5(d) v nadaljevanju.
(d) Metodologije in metrike IPCC, ki se uporabljajo za ocenjevanje antropogenih emisij toplogrednih plinov in odvzemov;	Metodologije: smernice IPCC iz leta 2006. Metrike: potencial globalnega segrevanja v obdobju stotih let v skladu s petim ocenjevalnim poročilom IPCC.
(e) Predpostavke, metodologije in pristopi za posamezne sektorje, kategorije ali dejavnosti v skladu s smernicami IPCC, kot je ustrezno, vključno s:	Okvir politike EU za rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in gozdarstvo temelji na smernicah IPCC, načelih TACCC in obstoječih pravilih za obračunavanje ter jih posodablja in izboljšuje za obdobje 2021–2030. V okviru politike se bodo od leta 2026 uporabljale sporočene neto emisije in odvzemi, kar bo prispevalo k cilju dolgoročnega povečanja neto ponorov zemljišč v EU.
(i) pristopom k obravnavanju emisij in poznejših odvzemov zaradi naravnih motenj na upravljanih zemljiščih;	Države članice lahko v obdobju 2021–2025 uporabijo določbe za naravne motnje na pogozdenih zemljiščih in gozdnih zemljiščih, s katerimi se gospodari, kot je določeno v členu 10 in Prilogi VI k Uredbi (EU) 2018/841 ( <b>spremenjeni z Uredbo 2023/839</b> ). Od leta 2026 se ta določba ne uporablja več.
(ii) pristopom, ki se uporablja za obračunavanje emisij in odvzemov iz pridobljenih lesnih proizvodov;	EU uporablja proizvodni pristop, kot je opredeljen v smernicah IPCC; glej tudi člen 9 in Prilogo V k Uredbi (EU) 2018/841 ( <b>spremenjeni z Uredbo 2023/839</b> ). Revidirana uredba 2023/839 določa aktiven pregled inovativnih izdelkov, ki shranjujejo ogljik.
(iii) pristopom, ki se uporablja za obravnavanje učinkov strukture starostnih razredov v gozdovih;	Pri predvidenih referenčnih ravneh za upravljana gozdna zemljišča (gozdna zemljišča, ki ostanejo gozdna zemljišča) se do leta 2025 upošteva struktura starostnih razredov gozda, da se upoštevajo spremembe v praksah gospodarjenja; glej tudi člen 8 in Prilogo IV k Uredbi (EU) 2018/841 ( <b>spremenjeni z Uredbo 2023/839</b> ). Od leta 2026 se referenčne ravni ne uporabljajo več.

- (f) Druge predpostavke in metodološki pristopi, ki se uporabljajo za razumevanje nacionalno določenih prispevkov in, če je to ustrezno, ocenjevanje ustreznih emisij in odvzemov, vključno z:
- (i) kako so oblikovani referenčni kazalniki, izhodišče(-a) in/ali referenčna(-e) raven(-ni), po potrebi vključno z referenčnimi ravnmi za sektor, kategorijo ali dejavnost, vključno z denimo ključnimi parametri, predpostavkami, opredelitvami, metodologijami, viri podatkov in uporabljenimi modeli;

Pristop EU je bil razvit v skladu s smernicami IPCC za evidence toplogrednih plinov iz leta 2006; v skladu s Sklepom 18/CMA.1. Sklep CMA (5/CMA.3) pogodbenicam tudi omogoča, da prostovoljno uporabijo izboljšane smernice IPCC iz leta 2019. Nekatere države članice so začele uporabljati izboljšane smernice, kar se odraža tudi v evidenci EU. Cilj se upošteva pri neto odvzemih (emisijah) toplogrednih plinov na ozemljih držav članic za:

**kategorije rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva:** emisije in odvzemi, ki nastanejo na sporočenih kategorijah gozdnih zemljišč, njivskih površin, travinja, mokrišč, naselij, drugih zemljišč, drugih pridobljenih lesnih proizvodov, atmosferskih usedlin ter izpiranja in odtekanja dušika, vključno s spremembo rabe zemljišč med temi kategorijami.

**Nabori rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva:** živa biomasa; stelja; odmrli les; organski ogljik v mineralnih tleh; organski ogljik v organskih tleh; pridobljeni leseni proizvodi.  
Plini iz LULUCF: CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O

(ii) za pogodbenice z nacionalno določenimi prispevki, ki vsebujejo sestavine netoplogrednih plinov, informacije o predpostavkah in metodoloških pristopih, ki se uporabljajo v zvezi s temi sestavinami, kot je ustrezno;	Ni relevantno. NDC EU je absolutni cilj zmanjšanja emisij toplogrednih plinov v celotnem gospodarstvu.
(iii) za povzročitelje sprememb podnebne ravnovesja, vključene v nacionalno določene prispevke, ki niso zajeti v smernicah IPCC, informacije o tem, kako so povzročitelji sprememb podnebne ravnovesja ocenjeni;	Ni relevantno. NDC EU vključuje samo povzročitelje sprememb podnebne ravnovesja, zajete v smernicah IPCC (glej oddelek 3(b)).
(iv) po potrebi dodatne tehnične informacije;	Ni relevantno.

(g) Namen uporabe prostovoljnega sodelovanja v skladu s členom 6 Pariškega sporazuma, če je to ustrezno.

Cilj EU glede vsaj 55-odstotnega neto zmanjšanja do leta 2030 je treba doseči samo z nacionalnimi ukrepi, brez prispevkov iz mednarodnih dobropisov.

Norveška, Islandija in Lihtenštajn sodelujejo v EU ETS od leta 2008, leta 2020 pa je začel veljati sporazum, ki povezuje sistema EU in Švice za trgovanje z emisijami. EU še naprej preučuje možnosti za povezavo sistema EU ETS z drugimi zanesljivimi sistemi trgovanja z emisijami.

EU bo upoštevala svoje sodelovanje v okviru EU ETS s temi in vsemi drugimi pogodbenicami, na način, ki bo skladen s smernicami, ki jih je sprejela CMA1, in vsemi nadaljnjimi smernicami, o katerih se bo dogovorila CMA.

## **6 Kako pravičen in ambiciozen je po mnenju pogodbenice njen nacionalno določen prispevek glede na njene nacionalne okoliščine:**

(a) Kako pravičen in ambiciozen je po mnenju pogodbenice njen nacionalno določen prispevek glede na njene nacionalne okoliščine;

NDC EU je ambiciozen in pravičen, saj bo eno največjih industrializiranih gospodarstev, odvisnih od fosilnih goriv, usmeril v podnebno nevtralnost do leta 2050, upoštevajoč pravičnost in solidarnost med državami članicami z različnimi nacionalnimi okoliščinami.

NDC odraža cilj EU za leto 2030, ki je postal zavezujoč z evropskimi podnebnimi pravili, ki EU prav tako zavezujejo, da do leta 2050 postane podnebno nevtralna. EU bo cilj za leto 2030 na stroškovno najučinkovitejši način dosegla skupaj z zakonodajnim svežnjem „Pripravljeni na 55“. Vse države članice EU bodo pri teh prizadevanjih sodelovale na način, ki upošteva različna izhodišča in posebne nacionalne okoliščine držav članic, tudi otoških držav članic in otokov, ter njihov potencial za zmanjšanje emisij in dosedanja prizadevanja.

Evropska podnebna pravila vzpostavljajo sistem za spremljanje napredka in zagotavljajo pravno podlago za nadaljnje ukrepanje, če bi bilo potrebno. Omogočajo predvidljivost za vlagatelje in druge gospodarske akterje ter

zagotavljajo nepovratnost prehoda na podnebno nevtralnost.

EU že dolgo dosega rezultate pri uresničevanju svojih podnebnih politik. Njene skupne emisije toplogrednih plinov (brez LULUCF in mednarodnega letalstva) so se od leta 1990 zmanjšale za 1 939 milijonov ton ekvivalenta CO<sub>2</sub> (ali 34,3 %) in najnižjo raven v tem obdobju dosegle leta 2020 (3 708 milijonov ton ekvivalenta CO<sub>2</sub>). EU je svoj bruto domači proizvod (BDP) v primerjavi z letom 1990 postopoma ločila od emisij toplogrednih plinov, pri čemer se je BDP povečal za 54 %, emisije pa so se v istem obdobju zmanjšale za približno 34 %.

Da bi zagotovili pravičen prehod na podnebno nevtralno gospodarstvo, pri katerem nihče ne bi bil zapostavljen, je EU ustanovila Socialni sklad za podnebje za podporo ranljivim gospodinjstvom, mikropodjetjem in uporabnikom prevoza pri obvladovanju cenovnih učinkov novega sistema trgovanja z emisijami na sektor stavb in cestnega prometa ter goriv v drugih sektorjih. Sklad bi se moral izjemoma in začasno neposredno financirati s prihodki od pravic iz sistema trgovanja z emisijami.

Z revizijo EU ETS se krepi tudi sklad za modernizacijo, ki se financira iz EU ETS, da bi od leta 2024 prispeval k znatnim naložbenim potrebam 13 držav članic z nižjimi dohodki. Vključuje podporo za naložbe v shranjevanje, proizvodnjo in uporabo energije iz obnovljivih virov ter posodobitev energetske omrežij, vključno s cevovodi, omrežji in daljinskim ogrevanjem, s čimer se spodbuja pravičen prehod v regijah, odvisnih od ogljika.

---

(b) Premisleki o pravičnosti, vključno z razmislekom o nepristranskosti;

V skladu s šestim ocenjevalnim poročilom IPCC se morajo svetovne emisije toplogrednih plinov do leta 2030 zmanjšati za približno 43 % pod ravni iz leta 2019, da bomo segrevanje omejili na 1,5 °C. Cilj EU „vsaj 55 %“ je skladen s to ravno zmanjšanja, ki temelji na znatnem zmanjšanju emisij, ki ga je EU dosegla od izhodiščnega leta 1990.

Najambicioznejši scenariji IPCC (ki so skladni z 1,5 °C brez prekoračitve oziroma z majhno prekoračitvijo) so podobni scenarijem iz posebnega poročila o 1,5 °C iz leta 2018, v katerem sta bila upoštevana cilj EU „vsaj 55 %“ in cilj podnebne nevtralnosti EU do leta 2050. Doseganje teh ciljev bo pomenilo, da se bo EU razogljčila hitreje, kot je v skladu s scenariji potrebno za ves svet. Cilj EU glede doseganja podnebne nevtralnosti za leto 2050 presega ničelno stopnjo neto emisij CO<sub>2</sub>, ki bo v takrat potrebna (samo) na svetovni ravni.

Opozoriti je treba tudi, da je EU že zmanjšala emisije toplogrednih plinov na 31 % v primerjavi z ravnimi iz leta 1990, medtem ko so se emisije po vsem svetu povečale za več kot 50 %. EU je znatno preseгла svoje cilje za leto 2020, tudi brez upoštevanja posledic pandemije COVID-19. V tem obdobju je bilo zmanjšanje emisij v EU in njenih državah članicah večje od zmanjšanja emisij katerega koli drugega večjega razvitega gospodarstva ali gospodarstva v razvoju.

Emisije EU na prebivalca so tudi med najnižjimi od emisij v katerem koli večjem gospodarstvu z visokimi dohodki in nižje od emisij več gospodarstev v vzponu.

IPCC je v šestem ocenjevalnem poročilu tudi potrdil, da je bila trajna zavezanost podnebnim ukrepom, kot jo je pokazala EU, učinkovita v regijah, v katerih se je tozadevno ukrepalo. Ugotovil je tudi, da so trajnostne

---

		podnebne politike privedle do zmanjšanja stroškov za tehnologije z nizkimi emisijami in večletnega zmanjšanja emisij (tudi če se merijo na podlagi porabe), ter ni našel dokazov o znatnem selitvi virov CO <sub>2</sub> zaradi dobro upravljanih politik oblikovanja cen ogljika.
(c)	Kako je pogodbenica obravnavala odstavek 3 člena 4 Pariškega sporazuma;	Ti NDC so bolj ambiciozni v primerjavi s prvotnimi NDC za isti časovni okvir. Glej točko 6a.
(d)	Kako je pogodbenica obravnavala odstavek 4 člena 4 Pariškega sporazuma;	EU izpolnjuje to določbo, saj ima absolutni cilj za celotno gospodarstvo.
(e)	Kako je pogodbenica obravnavala odstavek 6 člena 4 Pariškega sporazuma.	Ni relevantno za EU.

## 7 Kako nacionalno določeni prispevek prispeva k doseganju cilja Konvencije, kot je določen v njenem členu 2:

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| (a) | Kako nacionalno določeni prispevek prispeva k doseganju cilja Konvencije, kot je določen v njenem členu 2;     | EU meni, da so njeni NDC skladni s ciljem UNFCCC in dolgoročnim ciljem Pariškega sporazuma UNFCCC, kot je pojasnjeno v točkah 6a in 6b. |
| (b) | Kako nacionalno določeni prispevek prispeva k odstavku 1(a) člena 2 in odstavku 1 člena 4 Pariškega sporazuma. |   |