

V Bruseli 18. decembra 2020
(OR. en)

14222/1/20
REV 1

CLIMA 363
ONU 92

VÝSLEDOK ROKOVANIA

Od:	Generálny sekretariát Rady
Komu:	Delegácie
Č. predch. dok.:	14005/20
Predmet:	Aktualizovaný vnútroštátne stanovený príspevok Európskej únie a jej členských štátov, ktorý sa v mene Európskej únie a jej členských štátov predkladá UNFCCC

Delegáciám zasielame v prílohe príspevok k uvedenému predmetu v znení, ktoré Rada schválila na svojom 3 782. zasadnutí 17. decembra 2020.

**PRÍSPEVOK PREDLOŽENÝ NEMECKOM A EURÓPSKOU KOMISIOU V MENE
EURÓPSKEJ ÚNIE A JEJ ČLENSKÝCH ŠTÁTOV**

V Berlíne 17. decembra 2020

Predmet: Aktualizácia vnútroštátne stanoveného príspevku Európskej únie a jej členských štátov

Tento predložený príspevok pozostáva z troch častí: úvod, aktualizovaný a zvýšený vnútroštátne stanovený príspevok (NDC) a informácie poskytnuté na uľahčenie jasnosti, transparentnosti a zrozumiteľnosti (ICTU) vnútroštátne stanoveného príspevku.

I. ÚVOD

Podkladové informácie o vypracovaní zvýšeného NDC EÚ

1. Európska únia a jej členské štáty predložili svoj plánovaný vnútroštátne stanovený príspevok (INDC) 6. marca 2015 spolu s prílohou, ktorá obsahuje kvantifikovateľné a kvalitatívne informácie o INDC, v súlade s rozhodnutiami prijatými na 20. zasadnutí konferencie zmluvných strán (COP) v Lime.
2. INDC EÚ sa stala jej NDC, keď EÚ v októbri 2016 ratifikovala Parížsku dohodu.
3. V decembri 2019 Európska rada (hlavy štátov alebo predsedovia vlád členských štátov EÚ, predseda Európskej rady a predsedníčka Európskej komisie) schválila cieľ dosiahnuť do roku 2050 klimaticky neutrálnu EÚ v súlade s Parížskou dohodou¹. Rada Európskej únie 5. marca 2020 prijala dlhodobú stratégiu nízkoemisného rozvoja EÚ a jej členských štátov, v ktorej sa odzrkadľuje cieľ dosiahnuť klimatickú neutralitu, a predložila ju sekretariátu UNFCCC².

¹ Závery Európskej rady, 12. decembra 2019, EUCO 29/19.

² Dlhodobá stratégia EÚ, v ktorej sa odzrkadľuje cieľ dosiahnuť klimatickú neutralitu, sa nachádza na webovej stránke UNFCCC: <https://unfccc.int/process/the-paris-agreement/long-term-strategies>

4. Európska rada v júli 2020 skonštatovala, že „výnimočný charakter hospodárskej a sociálnej situácie, ktorá vyplynula z krízy spôsobenej pandémiou COVID-19, si vyžaduje výnimočné opatrenia na podporu obnovy a odolnosti hospodárstiev členských štátov. Plán európskej obnovy si bude vyžadovať rozsiahle verejné a súkromné investície na európskej úrovni, aby sa Únia rozhodne vydala na cestu k udržateľnej a odolnej obnove, k vytváraniu pracovných miest a náprave bezprostredných škôd spôsobených pandémiou COVID-19 a aby sa zároveň podporili ekologické a digitálne priority Únie.“³
5. Na tom istom zasadnutí sa lídri EÚ dohodli, že hlavným európskym nástrojom v rámci tohto úsilia bude rozpočet EÚ (viacročný finančný rámec na roky 2021 – 2027 (VFR)), posilnený Nástrojom Európskej únie na obnovu s názvom Next Generation EU (NGEU). „V rámci politik a programov financovaných prostredníctvom VFR a NGEU sa budú široko zohľadňovať opatrenia v oblasti klímy. Na celkovú sumu výdavkov z VFR a NGEU sa bude vzťahovať celkový cieľ v oblasti klímy vo výške 30 %, ktorý sa zohľadní v príslušných cieľoch v rámci sektorových právnych predpisov. Tieto ciele musia dodržiavať cieľ klimatickej neutrality EÚ do roku 2050 a prispievať k dosiahnutiu nových cieľov Únie v oblasti klímy do roku 2030, ktoré budú aktualizované do konca roka. Ako všeobecná zásada platí, že všetky výdavky EÚ by mali byť v súlade s cieľmi Parížskej dohody.“³
6. Lídri EÚ ďalej skonštatovali, že „výdavky EÚ by mali byť v súlade [...] so zásadou „nespôsobovať škodu“ zakotvenou v Európskej zelenej dohode. Účinná metodika monitorovania výdavkov v oblasti klímy a ich výkonnosti vrátane podávania správ a relevantných opatrení v prípade nedostatočného pokroku by mala zaistiť, že budúci VFR ako celok prispeje k plneniu Parížskej dohody. Komisia každý rok podá správu o výdavkoch v oblasti klímy.“³

³ Závery Európskej rady, 17. – 21. júla 2020, EUCO 10/20.

7. Lídri EÚ ďalej skonštatovali že „s cieľom riešiť sociálne a hospodárske dôsledky cieľa, ktorým je dosiahnuť do roku 2050 klimatickú neutralnosť, a nového čiastkového cieľa Únie v oblasti klímy do roku 2030 sa vytvorí Mechanizmus spravodlivej transformácie, ktorého súčasťou bude Fond na spravodlivú transformáciu.“³
8. V tejto súvislosti Európska rada 11. decembra 2020 schválila nový, výrazne ambicióznejší cieľ EÚ v oblasti klímy do roku 2030.
9. V nadväznosti na dohodu o vystúpení medzi EÚ a Spojeným kráľovstvom a na prechodné obdobie, ktoré sa skončí 31. decembra 2020, Spojené kráľovstvo od uvedeného dátumu už nebude súčasťou NDC Európskej únie. Zatiaľ čo pôvodne predložený príspevok NDC EÚ sa vzťahoval aj na Spojené kráľovstvo, táto aktualizácia sa vzťahuje na EÚ a jej 27 členských štátov.
10. Prostredníctvom tohto predloženého príspevku EÚ včas aktualizuje a zvyšuje svoj vnútroštátne stanovený príspevok na COP26 a zároveň sa pripravuje na vykonávanie svojho plánu *Next Generation EU* pre udržateľnú a odolnú obnovu po kríze spôsobenej pandémiou COVID-19. Ambiciózne opatrenia v oblasti klímy nie sú len spôsobom, ako čeliť klimatickej kríze a kríze v oblasti biodiverzity, ale sú aj stratégiou rastu, ktorá je víťaznou stratégiou nielen pre samotnú Európu, ale aj pre celý svet. Ako zdôraznila Rada Európskej únie, pri riešení globálnych výziev, ako sú strata biodiverzity a degradácia ekosystémov, chudoba, hlad, zdravie, nedostatok vody a sucho, rodové rozdiely, znižovanie rizika katastrof a zmena klímy, zohrávajú dôležitú úlohu riešenia blízke prírode.⁴

⁴ Závery Rady z 19. decembra 2019, 15272/19.

Informácie o tom, ako EÚ prijala opatrenia na vykonávanie svojho pôvodného NDC od ratifikácie Parížskej dohody

11. Od ratifikácie Parížskej dohody EÚ prijala ambiciózny, záväzný a legislatívny rámec na splnenie svojho pôvodného NDC. Kombinovaný účinok politik EÚ, ktoré sú v súčasnosti platné v tomto rámci, prinesie aspoň zníženia, ku ktorým sa EÚ zaviazala vo svojom pôvodnom NDC.
12. Hlavné vnútroštátne politiky prijaté od ratifikácie Parížskej dohody sú zhrnuté v nasledujúcich odsekoch. Ďalšie podrobnosti o politikách týkajúcich sa vykonávania NDC sú uvedené v ICTU uvedenom v prílohe k tomuto predloženému príspevku.
13. Tieto politiky sa preskúmajú vzhľadom na zvýšené NDC stanovené v oddiele II, pričom ICTU sa zodpovedajúcim spôsobom zreviduje.
14. Ciele zníženia emisií podľa súčasných právnych predpisov EÚ sú rozdelené medzi sektory, na ktoré sa vzťahuje systém EÚ na obchodovanie s emisiami (EU ETS), sektory mimo ETS podľa nariadenia o spoločnom úsilí (ESR), a emisie a odstraňovanie súvisiace s využívaním pôdy, na ktoré sa vzťahuje nariadenie o emisiách a odstraňovaní z využívania pôdy, zo zmien vo využívaní pôdy a z lesného hospodárstva (LULUCF).
15. V rámci systému EU ETS, ktorý funguje od roku 2005, sa ceny uhlíka stanovujú tak, že sa stanovuje strop na maximálne množstvo emisných kvót. Zatiaľ čo s väčšinou emisných kvót sa obchoduje formou aukcie, odvetvia, ktorým hrozí únik uhlíka, dostanú podiel svojich kvót bezodplatne na základe referenčných kritérií, ktoré odmeňujú najúčinnnejšie zariadenia v každom odvetví.

16. Aby EÚ splnila svoj pôvodný NDC, preskúmala a zmenila svoje právne predpisy týkajúce sa EU ETS⁵. Urýchlila tým ročné zníženie stropu z 1,74 % na 2,2 % od roku 2021 a bude sa vzťahovať aj na leteckú dopravu. Novou trhovou stabilizačnou rezervou v rámci ETS sa rieši akékoľvek hromadenie prebytkov, ktoré by narušilo riadne fungovanie trhu EU ETS, pričom kvóty držané v rezerve nad určitú úroveň už od roku 2023 strácajú platnosť.
17. V rámci nariadenia o spoločnom úsilí sa EÚ dohodla na právnych predpisoch, v ktorých sa pre členské štáty stanovujú individuálne záväzné ciele v oblasti emisií skleníkových plynov, na ktoré sa nevzťahuje systém EU ETS⁶. Ciele sú diferencované s cieľom zabezpečiť spravodlivosť a zohľadniť nákladovú efektívnosť.
18. Emisiami z leteckej dopravy sa v súčasnosti zoberajú právne predpisy EÚ a čiastočne sa nimi budú zaoberať medzinárodné opatrenia v rámci ICAO. Emisie z leteckej dopravy sú do EU ETS zahrnuté; v súčasnosti sa však rozsah pôsobnosti EU ETS obmedzuje na lety v rámci Európskeho hospodárskeho priestoru.
19. EÚ tiež prijala nové nariadenie o emisiách a odstraňovaní skleníkových plynov z LULUCF⁷, v ktorom sa stanovuje záväzný záväzok pre každý členský štát zabezpečiť, aby započítané emisie z využívania pôdy boli minimálne kompenzované rovnocenným započítaným odstraňovaním CO₂ z atmosféry prostredníctvom opatrení v tomto odvetví.

⁵ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/410 zo 14. marca 2018, ktorou sa mení smernica 2003/87/ES s cieľom zlepšiť nákladovo efektívne znižovanie emisií a investície do nízkouhlíkových technológií a rozhodnutie (EÚ) 2015/1814.

⁶ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842 z 30. mája 2018 o záväznom ročnom znižovaní emisií skleníkových plynov členskými štátmi v rokoch 2021 až 2030, ktorým sa prispieva k opatreniam v oblasti klímy zameraným na splnenie záväzkov podľa Parížskej dohody, a o zmene nariadenia (EÚ) č. 525/2013.

⁷ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841 z 30. mája 2018 o začlenení emisií a odstraňovania skleníkových plynov z využívania pôdy, zo zmien vo využívaní pôdy a z lesného hospodárstva do rámca politik v oblasti klímy a energetiky na rok 2030, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 525/2013 a rozhodnutie č. 529/2013/EÚ.

20. Okrem toho sa dohodli ambiciózne ciele na zlepšenie energetickej efektívnosti a zvýšenie podielu energie z obnoviteľných zdrojov v energetickom mixe EÚ. Efektívnosť konečnej a primárnej energetickej spotreby v EÚ sa do roku 2030 zlepši aspoň o 32,5 % v porovnaní s historickou základnou hodnotou⁸. Stanovil sa nový cieľ, ktorým je dosiahnuť aspoň 32 % podiel energie z obnoviteľných zdrojov na konečnej energetickej spotrebe do roku 2030⁹, čo bude predstavovať takmer zdvojnásobenie v porovnaní s úrovňami z roku 2017¹⁰. Tieto ciele vedú k výraznejšiemu zníženiu emisií skleníkových plynov oproti pôvodným odhadom.
21. Nové záväzné ciele znížia emisie CO₂ z cestnej dopravy. Emisie CO₂ na kilometer z osobných vozidiel predaných v EÚ sa do roku 2030 musia znížiť v priemere o 37,5 % v porovnaní s úrovňami z roku 2021 a v prípade nových dodávok sa do roku 2030 musia znížiť v priemere o 31 % v porovnaní s úrovňami z roku 2021¹¹. Emisie CO₂ na kilometer z nových veľkých nákladných automobilov sa musia znížiť v priemere o 30 % v porovnaní s úrovňami referenčného obdobia 2019/2020. V rámci povinného preskúmania v roku 2022 sa ciele môžu revidovať a/alebo rozšíriť na menšie nákladné automobily, autobusy, autokary a prípojné vozidlá¹².

⁸ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2002 z 11. decembra 2018, ktorou sa mení smernica 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti.

⁹ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov.

¹⁰ Podľa správy Európskej komisie o pokroku v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov za rok 2019 (COM(2019) 225 final) dosiahol v roku 2017 v EÚ podiel energie z obnoviteľných zdrojov 17,52 %.

¹¹ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/631 zo 17. apríla 2019, ktorým sa stanovujú emisné normy CO₂ pre nové osobné vozidlá a nové ľahké úžitkové vozidlá a ktorým sa zrušujú nariadenia (ES) č. 443/2009 a (EÚ) č. 510/2011.

¹² Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1242 z 20. júna 2019, ktorým sa stanovujú emisné normy CO₂ pre nové ťažké úžitkové vozidlá a menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 595/2009 a (EÚ) 2018/956 a smernica Rady 96/53/ES.

22. Pokrok sa dosiahol aj v ďalšom znižovaní emisií skleníkových plynov iných ako CO₂. Preskúmali sa právne predpisy o odpade, sprísnil sa cieľ týkajúci sa skládkovania, recyklácie a zvýšenia obehovosti hospodárstva EÚ¹³. Produkcia a spotreba fosílnych palív v EÚ bude naďalej klesať, čo povedie k menšiemu počtu súvisiacich fugitívnych emisií iných ako CO₂.
23. V rámci príprav na vykonávanie Kigalského dodatku k Montrealskému protokolu o látkach poškodzujúcich ozónovú vrstvu prijala EÚ v roku 2015 nariadenia, ktorými sa do roku 2030 znížia emisie fluórovaných skleníkových plynov o 66 % v porovnaní s úrovňami z roku 2014. Dosiahne sa to obmedzením celkového predaja najdôležitejších fluórovaných skleníkových plynov, zákazom používania fluórovaných skleníkových plynov v mnohých nových typoch zariadení a zamedzovaním emisiám fluórovaných skleníkových plynov z existujúcich zariadení¹⁴.
24. Nariadením o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy¹⁵ sa zlepšuje riadenie politiky EÚ v oblasti klímy a energetiky zavedením spoľahlivého rámca EÚ pre podávanie správ a monitorovanie na obdobie rokov 2021 až 2030. Členské štáty vypracovali integrované národné energetické a klimatické plány na obdobie rokov 2021 až 2030, ktoré zahŕňajú ich národné príspevky na dosiahnutie kombinovaných cieľov v oblasti energetiky a klímy, ako aj súvisiace záväzky podľa Parížskej dohody.

¹³ V smernici (EÚ) 2018/850, smernici (EÚ) 2018/851 a smernici (EÚ) 2018/852 sa napríklad vyžaduje, aby sa recyklovalo do roku 2030 70 % všetkého odpadu z obalov a do roku 2035 65 % komunálneho odpadu a aby sa zároveň znížilo skládkovanie komunálneho odpadu na 10 %.

¹⁴ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 517/2014 zo 16. apríla 2014 o fluórovaných skleníkových plynoch, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 842/2006.

¹⁵ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, smernice Európskeho parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EÚ, 2012/27/EÚ a 2013/30/EÚ, smernice Rady 2009/119/ES a (EÚ) 2015/652 a ktorým sa zrušuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 525/2013.

25. Kombináciou týchto politík sa do roku 2030 zabezpečí zníženie emisií skleníkových plynov o aspoň 40 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990¹⁶.
26. Európska rada vyzvala 11. decembra 2020 Komisiu, aby posúdila, ako môžu všetky hospodárske odvetvia čo najlepšie prispieť k cieľu do roku 2030, a aby predložila potrebné návrhy. Ako súčasť Európskej zelenej dohody Európska komisia v roku 2021 predstaví aj novú stratégiu EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy.

II. VNÚTROŠTÁTNE STANOVENÝ PRÍSPEVOK (NDC)

27. EÚ a jej členské štáty chcú oznámiť tento NDC. EÚ a jej členské štáty sa spoločne zaviazali k záväznému cieľu dosiahnuť do roku 2030 čisté domáce zníženie emisií skleníkových plynov v porovnaní s rokom 1990 aspoň o 55 %.

Týmto NDC a sprievodnými informáciami uvedenými v prílohe sa nahrádza predložený príspevok EÚ a jej členských štátov zo 6. marca 2015 obsiahnutý v dočasnom registri NDC UNFCCC a od dátumu prijatia tohto predloženého príspevku sekretariátom sa bude považovať za súčasný NDC, ktorý EÚ a jej členské štáty zachovali podľa článku 4 Parížskej dohody.

III. INFORMÁCIE POTREBNÉ PRE JASNOŠŤ, TRANSPARENTNOSŤ A ZROZUMITEĽNOSŤ NDC EÚ

28. V roku 2018 v Katoviciach na záver prvého zasadnutia konferencie zmluvných strán slúžiacej ako stretnutie zmluvných strán Parížskej dohody (CMA1), prijali zmluvné strany usmernenia týkajúce sa informácií potrebných pre jasnosť, transparentnosť a zrozumiteľnosť, ktoré sa vzťahujú na ich NDC, a dôrazne vyzvali zmluvné strany, aby tieto informácie poskytli v súvislosti so svojimi prvými NDC, a to aj pri ich aktualizácii alebo oznámení do roku 2020.

¹⁶ Celounijné posúdenie národných energetických a klimatických plánov. Európska komisia COM(2020) 564.

29. V prílohe k tomuto predloženému príspevku sa aktualizujú informácie, ktoré poskytla EÚ a jej členské štáty spolu s jej INDC. Opisujú sa v nej politiky EÚ, ktoré sa dohodli od ratifikácie Parížskej dohody zo strany EÚ a ktoré sú v platnosti v čase predloženia tohto príspevku. Tieto informácie sa zrevidujú vzhľadom na zvýšený NDC uvedený v oddiele II a následné politiky EÚ prijaté na dosiahnutie tohto NDC.
-

INFORMÁCIE NA ULAHČENIE JASNOSTI, TRANSPARENTNOSTI A ZROZUMITEĽNOSTI AKTUALIZOVANÉHO VNÚTROŠTÁTNE STANOVENÉHO PRÍSPEVKU EURÓPSKEJ ÚNIE A JEJ ČLENSKÝCH ŠTÁTOV NA OBDOBIE 2021 – 2030
Informácie potrebné pre jasnosť, transparentnosť a zrozumiteľnosť NDC EÚ

<i>Bod</i>	<i>Usmernenie poskytnuté konferenciou CMA 1</i>	<i>ICTU uplatniteľné na vnútroštátne stanovený príspevok EÚ</i>
1	Kvantifikovateľné informácie o referenčnom bode (podľa potreby vrátane základného roka):	
a)	Referenčný(-é) rok(-y), základný(-é) rok(-y), referenčné obdobie(-ia) alebo iný(-é) počiatočný(-é) bod(-y);	1990
b)	Kvantifikovateľné informácie o referenčných ukazovateľoch, ich hodnotách v referenčnom(-ých) roku(-och), základnom(-ých) roku(-och), referenčnom(-ých) období(-iach) alebo inom(-ých) začiatkom(-ých) bode(-och) a prípadne v cieľovom roku;	Kvantifikácia referenčného ukazovateľa bude vychádzať z celkových národných hodnôt uvedených v národnej inventarizačnej správe Európskej únie a môže sa aktualizovať v dôsledku metodických zlepšení inventúry skleníkových plynov.
c)	V prípade stratégií, plánov a opatrení uvedených v článku 4 ods. 6 Parížskej dohody alebo politik a opatrení ako zložiek vnútroštátne stanovených príspevkov, ak sa neuplatňuje vyššie uvedený odsek 1 písm. b), poskytnú zmluvné strany ďalšie relevantné informácie;	Neuplatňuje sa.
d)	Cieľ vo vzťahu k referenčnému ukazovateľu vyjadrený číselne, napríklad v percentách alebo objeme zníženia;	Čisté domáce zníženie emisií skleníkových plynov do roku 2030 aspoň o 55 % v porovnaní s rokom 1990 v celom hospodárstve.
e)	Informácie o zdrojoch údajov použitých na kvantifikáciu referenčného(-ých) bodu(-ov);	Kvantifikácia referenčného ukazovateľa bude vychádzať z údajov uvedených v národnej inventarizačnej správe Európskej únie.
f)	Informácie o okolnostiach, za ktorých môže zmluvná strana aktualizovať hodnoty referenčných ukazovateľov.	Hodnoty sa môžu aktualizovať v dôsledku metodických zlepšení inventúry skleníkových plynov.

Časové rámce a/alebo obdobia vykonávania:

- | | | |
|----|---|---|
| a) | Časový rámec a/alebo obdobie vykonávania vrátane dátumu začatia a ukončenia v súlade s akýmkoľvek ďalším relevantným rozhodnutím prijatým konferenciou zmluvných strán slúžiacou ako stretnutie zmluvných strán Parížskej dohody (CMA); | Od 1. januára 2021 do 31. decembra 2030 |
| b) | Podľa toho, či ide o cieľ na jediný rok prípadne na viaceré roky. | Cieľ na jediný rok, 2030 |

3 Rozsah a pôsobnosť

- | | | |
|----|----------------------|---|
| a) | Všeobecný opis cieľa | Cieľom je dosiahnuť čisté zníženie emisií skleníkových plynov v celom hospodárstve o najmenej 55 % oproti emisiám v základnom roku bez príspevku z medzinárodných kreditov. |
|----|----------------------|---|

Geografický rozsah pôsobnosti: EÚ a jej členské štáty (Belgicko, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Nemecko, Estónsko, Írsko, Grécko, Španielsko, Francúzsko, Chorvátsko, Taliansko, Cyprus, Lotyšsko, Litva, Luxembursko, Maďarsko, Malta, Holandsko, Rakúsko, Poľsko, Portugalsko, Rumunsko, Slovinsko, Slovensko, Fínsko, Švédsko)¹

Nasledujúce informácie v tomto oddiele podliehajú revízii na základe zvýšeného cieľa. V právnych predpisoch, ktoré EÚ doteraz prijala, sa stanovuje, ako majú byť EÚ a jej členské štáty zodpovedné za dosiahnutie zníženia emisií skleníkových plynov aspoň o 40 % v rôznych odvetviach hospodárstva. Medzi tieto právne predpisy patrí:
Smernica (EÚ) 2003/87/ES naposledy zmenená smernicou 2018/410 o znížení emisií, ktoré sa majú dosiahnuť v odvetviach, na ktoré sa vzťahuje systém EÚ na obchodovanie s emisiami;
Nariadenie (EÚ) 2018/842 o individuálnych záväzných cieľoch pre emisie skleníkových plynov členských štátov mimo rozsahu pôsobnosti systému EÚ na obchodovanie s emisiami;
Nariadenie (EÚ) 2018/841 o začlenení a započítavaní emisií a odstraňovania skleníkových plynov z využívania pôdy, zo zmien

¹ Vrátane najvzdialenejších regiónov EÚ (Guadeloupe, Francúzska Guyana, Martinik, Mayotte, Réunion, Svätý Martin (Francúzsko), Kanárske ostrovy (Španielsko), Azory a Madeira (Portugalsko)).

vo využívaní pôdy a z lesného hospodárstva do rámca EÚ.
Ďalšie právne predpisy a zmierňujúce opatrenia na úrovni EÚ
a v členských štátoch prispievajú k zníženiu potrebnému na splnenie
tohto cieľa. Príklady na úrovni EÚ sa uvádzajú v oddiele 4 písm. a) bode
i) (domáce inštitucionálne opatrenia).

b) Odvetvia, plyny, kategórie a úložiská, na ktoré sa vzťahuje
vnútroštátne stanovený príspevok, prípadne aj v súlade s
usmerneniami Medzivládneho panelu o zmene klímy (IPCC);

Ďalšie podrobnosti sa poskytnú v súlade s usmerneniami IPCC
v dvojročných správach Európskej únie o transparentnosti,

Zahrnuté sektory:

Energetika

V počiatočnom NDC je zahrnuté civilné letectvo s výpočtom
zahŕňajúcim emisie z odchádzajúcich letov, ktoré sa začínajú v EÚ
na základe palív predaných v EÚ. Tieto informácie podliehajú
revízii na základe zvýšeného cieľa.

V počiatočnom NDC je vnútrozemská vodná plavba zahrnutá
rovnako ako v inventúrach skleníkových plynov. Tieto informácie
podliehajú revízii na základe zvýšeného cieľa.

Ostatné pododvetvia energetiky sú zahrnuté rovnako ako
v inventúrach skleníkových plynov.

Priemyselné procesy a použitie výrobkov (ako v inventúrach
skleníkových plynov)

Poľnohospodárstvo (ako v inventúrach skleníkových plynov)

Odpad (ako v inventúrach skleníkových plynov)

Využívanie pôdy, zmeny vo využívaní pôdy a lesné hospodárstvo
(LULUCF) (ďalšie informácie o tomto odvetví sa nachádzajú v oddiele
5e)

Plyny:

Oxid uhličitý (CO₂)

Metán (CH₄)

Oxid dusný (N₂O)

Neúplne fluórované uhl'ovodíky (HFC)

Úplne fluórované uhľovodíky (PFC)
Fluorid sírový (SF₆)
Fluorid dusitý (NF₃)

- | | | |
|----|--|---|
| c) | Ako zmluvná strana zohľadnila odsek 31 písm. c) a d) rozhodnutia 1/CP.21; (uved'te, ako sa zmluvná strana snaží zahrnúť všetky zdroje a záchyty a prečo sú niektoré kategórie vylúčené) | Keďže NDC EÚ sa vzťahuje na celé hospodárstvo, je v súlade s týmto ustanovením. |
| d) | Spoločné prínosy pre zmierňovanie zmeny klímy vyplývajúce z adaptačných opatrení a/alebo plánov hospodárskej diverzifikácie zmluvných strán vrátane opisu konkrétnych projektov, opatrení a iniciatív adaptačných opatrení zmluvných strán a/alebo plánov hospodárskej diverzifikácie. | Neuplatňuje sa. |

4 Procesy plánovania:

- | | | |
|----|---|--|
| a) | Informácie o procesoch plánovania, ktoré zmluvná strana uskutočnila v rámci príprav svojho vnútroštátne stanoveného príspevku, a ak sú k dispozícii, o plánoch vykonávania zmluvnej strany, ktoré podľa potreby zahŕňajú: | Zvýšený cieľ vychádza z rozsiahleho posúdenia vplyvu ² , ako aj z príspevkov zainteresovaných strán zozbieraných prostredníctvom verejnej konzultácie ³ . |
| i) | Domáce inštitucionálne opatrenia, účasť verejnosti a zapojenie miestnych komunit a pôvodného obyvateľstva, a to rodovo citlivým spôsobom; | Právne predpisy a inštitucionálne opatrenia, ktoré EÚ doteraz prijala, sú zhrnuté ďalej v texte. Nasledujúce informácie v tomto oddiele podliehajú revízii na základe zvýšeného cieľa. V súlade s legislatívnym postupom EÚ sú všetky legislatívne akty pred prijatím Radou Európskej únie a Európskym parlamentom predmetom verejnej konzultácie.

Mechanizmy riadenia, plánovania a monitorovania sú stanovené v nariadení (EÚ) 2018/1999 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy a v európskom právnom predpise v oblasti klímy ⁴ . Zahŕňajú posilnený systém riadenia týkajúci sa integrovaného plánovania, nahlasovania a monitorovania v oblasti politiky týkajúcej sa energetiky a klímy, a to aj v súvislosti s klimatickými a energetickými cieľmi, |

² Pracovný dokument útvarov Komisie, SWD(2020) 176.

³ <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12265-Europe-s-Beating-Cancer-Plan/public-consultation>.

⁴ Zmenený návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a mení nariadenie (EÚ) 2018/1999 (európsky právny predpis v oblasti klímy). COM(2020) 563 (v súčasnosti prebieha vnútorný legislatívny proces EÚ).

politikami, opatreniami a prognózami, a ustanovenia týkajúce sa viacúrovňovej účasti verejnosti, ako aj verejných konzultácií, ktoré majú členské štáty uskutočniť pri príprave integrovaných národných energetických a klimatických plánov, ktorými vykonávajú svoje politické ciele do roku 2030.

Tieto právne akty obsahujú doložky o preskúmaní v súlade s päťročným cyklom podľa Parížskej dohody.

EÚ prijala komplexný súbor vnútroštátnych právne záväzných právnych predpisov, ktorými sa vykonávajú všetky aspekty pôvodných NDC EÚ s cieľom dosiahnuť aspoň 40 % zníženie emisií skleníkových plynov. Kľúčové právne predpisy sa uvádzajú v oddiele 3 písm. a), pokiaľ ide o systém EÚ na obchodovanie s emisiami, záväzné ciele pre členské štáty a odvetvie LULUCF.

S cieľom prispieť k dosiahnutiu pôvodného cieľa NDC sa zrevidovali a posilnili ďalšie právne predpisy vrátane smerníc (EÚ) 2018/2001 a 2018/2002 o energii z obnoviteľných zdrojov a energetickej efektívnosti, smernice (EÚ) 2018/844 o energetickej hospodárnosti budov, nariadenia (EÚ) 2019/631, ktorým sa stanovujú emisné normy CO₂ pre nové osobné vozidlá a nové ľahké úžitkové vozidlá, nariadenia (EÚ) 2019/1242, ktorým sa stanovujú emisné normy CO₂ pre nové ťažké úžitkové vozidlá, smernice (EÚ) 2019/1161 o podpore ekologických a energeticky úsporných vozidiel cestnej dopravy, smernice (EÚ) 2018/850, smernice (EÚ) 2018/851 a smernice (EÚ) 2018/852, ktorými sa zlepšuje odpadové hospodárstvo a napreduje na ceste k viac obehovému hospodárstvu, a nariadenia (EÚ) č. 517/2014 o znižovaní fluórovaných skleníkových plynov v EÚ.

- ii) Otázky týkajúce sa kontextu, podľa potreby vrátane týchto aspektov:
- a Vnútroštátne okolností, ako je geografia, klíma, hospodárstvo, udržateľný rozvoj a odstránenie chudoby;
 - b Najlepšie postupy a skúsenosti súvisiace s prípravou vnútroštátne stanoveného príspevku;
 - c Ďalšie ambície a priority týkajúce sa kontextu uznané pri pristúpení k Parížskej dohode

NDC EÚ je vypracovaný v kontexte záväzku EÚ týkajúceho sa rodovej rovnosti a prierezových priorít, ktoré sú vyjadrené v rámci záväzkov, ako napríklad:

- Európsky pakt pre rodovú rovnosť⁵;
- záväzok vytvoriť a maximálne rozvinúť synergie medzi sociálnym, environmentálnym a hospodárskym rozmerom udržateľného rozvoja⁶;
- podpora EÚ pre prijatie Deklarácie OSN o právach pôvodného obyvateľstva (UNDRIP)⁷;
- začleňovanie rozmeru ľudských práv a rodovej rovnosti zo strany členských štátov do ich vnútroštátnych plánov, stratégií podľa nariadenia EÚ o riadení energetickej únie⁸.

- b) Špecifické informácie, ktoré sa týkajú zmluvných strán vrátane organizácií regionálnej hospodárskej integrácie a ich členských štátov, ktoré dosiahli dohodu o spoločnom postupe podľa článku 4 ods. 2 Parížskej dohody, vrátane zmluvných strán, ktoré sa dohodli na spoločnom postupe, a podmienky dohody v súlade s článkom 4 ods. 16 – 18 Parížskej dohody;

EÚ a jej členské štáty týmto sekretariátu oznamujú zámer postupovať spoločne podľa článku 4 ods. 2 Parížskej dohody podľa právnych predpisov uvedených vo vyššie uvedenom oddiele 3 písm. a), v ktorých sa opisuje, ako budú EÚ a jej členské štáty zodpovedné za dosiahnutie tohto NDC.

Nasledujúce informácie v tomto oddiele podliehajú revízii na základe zvýšeného cieľa.

Príslušné zníženia emisií platné v čase tohto predloženia príspevku sú:

- Podľa smernice (EÚ) 2018/410 o systéme EÚ na obchodovanie s emisiami: EÚ do roku 2030 zníži svoje emisie z odvetví, na ktoré sa vzťahujú tieto právne predpisy, o 43 % v porovnaní s úrovňami v roku 2005;
- Podľa nariadenia (EÚ) 2018/842 každý členský štát EÚ zníži do roku

⁵ Závery Rady zo 7. marca 2011 o Európskom pakte pre rodovú rovnosť (2011 – 2020).

⁶ Závery Rady z 9. apríla 2019 s názvom *Smerom k čoraz udržateľnejšej Únii do roku 2030*.

⁷ Závery Rady z 15. mája 2017 o pôvodnom obyvateľstve.

⁸ Nariadenie (EÚ) 2018/1999.

2030 svoje emisie zo sektorov mimo systému EU ETS z úrovni v roku 2005 o tieto percentá: Belgicko 35 %, Bulharsko 0 %, Česká republika 14 %, Dánsko 39 %, Nemecko 38 %, Estónsko 13 %, Írsko 30 %, Grécko 16 %, Španielsko 26 %, Francúzsko 37 %, Chorvátsko 7 %, Taliansko 33 %, Cyprus 24 %, Lotyšsko 6 %, Litva 9 %, Luxembursko 40 %, Maďarsko 7 %, Malta 19 %, Holandsko 36 %, Rakúsko 36 %, Poľsko 7 %, Portugalsko 17 %, Rumunsko 2 %, Slovinsko 15 %, Slovensko 12 %, Fínsko 39 %, Švédsko 40 %.

- Podľa nariadenia (EÚ) 2018/841 o začlenení a započítavaní emisií a odstraňovania skleníkových plynov z využívania pôdy, zo zmien vo využívaní pôdy a z lesného hospodárstva do rámca EÚ, každý členský štát v období rokov 2021 až 2025 a rokov 2026 až 2030 zabezpečí, aby emisie neprekročili odstraňovanie, pričom sa počíta súčet celkových emisií a celkového odstraňovania na jeho území vo všetkých kombinovaných kategóriách započítavania pôdy, ktoré sa započítavajú v súlade s týmto nariadením.

c) Ako zmluvná strana pri príprave svojho vnútroštátne stanoveného príspevku vychádzala z výsledkov globálneho hodnotenia v súlade s článkom 4 ods. 9 Parížskej dohody;

Neuplatňuje sa, keďže sa globálne hodnotenie neuskutočnilo.

d) Každá zmluvná strana s vnútroštátnym stanoveným príspevkom podľa článku 4 Parížskej dohody, ktorý pozostáva z adaptačných opatrení a/alebo plánov hospodárskej diverzifikácie, ktorých výsledkom sú spoločné prínosy pre zmierňovanie zmeny klímy v súlade s článkom 4 ods. 7 Parížskej dohody, predloží informácie o týchto aspektoch,:

- i) Ako sa zohľadnili hospodárske a sociálne dôsledky opatrení v rámci reakcie na zmenu klímy pri vypracúvaní vnútroštátne stanoveného príspevku;
- ii)

Konkrétne projekty, opatrenia a činnosti, ktoré sa majú realizovať s cieľom prispieť k spoločným prínosom pre zmierňovanie zmeny klímy, vrátane informácií o adaptačných plánoch, ktoré tiež prinášajú spoločné prínosy pre zmierňovanie zmeny klímy, ktoré môžu okrem iného zahŕňať kľúčové odvetvia, ako sú energetika, zdroje, vodné zdroje, pobrežné zdroje, ľudské sídla a mestské plánovanie, poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo; a opatrenia hospodárskej diverzifikácie, ktoré môžu okrem iného zahŕňať odvetvia ako výroba a priemysel, energetika a ťažba, doprava a komunikácia, stavebníctvo, cestovný ruch, nehnuteľnosti, poľnohospodárstvo a rybárstvo

Neuplatňuje sa.

5 Predpoklady a metodické prístupy vrátane tých, ktoré sa týkajú odhadu a započítavania antropogénnych emisií skleníkových plynov a prípadne odstraňovania:

- | | | |
|----|--|--|
| a) | Predpoklady a metodické prístupy používané na započítavanie antropogénnych emisií a odstraňovania skleníkových plynov zodpovedajúcich vnútroštátne stanovenému príspevku zmluvnej strany v súlade s rozhodnutím 1/CP.21 ods. 31 a účtovnými usmerneniami prijatými konferenciou CMA; | Súčasný prístup je v súlade s metodikami a spoločnými mernými jednotkami, ktoré posudzuje IPCC (pozri bod 5 písm. d) uvedený nižšie). Predpokladá sa, že najneskôr do 31. decembra 2024 bude tento prístup v súlade s účtovnými usmerneniami pre vnútroštátne stanovené príspevky, ktoré sa uvádzajú v prílohe II k rozhodnutiu 4/CMA.1. |
| b) | Predpoklady a metodické prístupy používané na započítavanie na účely vykonávania politík a opatrení alebo stratégií v rámci vnútroštátne stanoveného príspevku; | Neuplatňuje sa. NDC EÚ predstavuje absolútne zníženie emisií skleníkových plynov v celom hospodárstve. |

c) V prípade potreby informácie o tom, ako zmluvná strana zohľadní existujúce metódy a usmernenia podľa dohovoru na účely započítania antropogénnych emisií a odstraňovania v súlade s článkom 4 ods. 14 Parížskej dohody;	Pozri bod 5 písm. d) uvedený nižšie.
d) Metodiky a merné jednotky IPCC používané na odhad antropogénnych emisií a odstraňovania skleníkových plynov;	Metodiky: Usmernenia IPCC z roku 2006. Merné jednotky: Potenciál globálneho otepľovania v časovom horizonte 100 rokov v súlade s piatou hodnotiacou správou panelu IPCC.
e) Predpoklady, metodiky a prístupy špecifické pre jednotlivé sektory, kategórie alebo činnosti, ktoré sú v súlade s usmerneniami IPCC, a to podľa potreby vrátane:	Informácií v oddiele 5 písm. e) bodoch i) – iii) a v oddiele 5 písm. f) bode i) odkazujú na politický rámec platný v čase tohto predloženia príspevku. Tieto informácie podliehajú revízii na základe zvýšeného cieľa. Politický rámec EÚ týkajúci sa LULUCF vychádza z usmernení IPCC, zásad TACCC (transparentnosť, presnosť, úplnosť, porovnateľnosť a konzistentnosť) a z existujúcich pravidiel započítavania, pričom ich na obdobie rokov 2021 až 2030 aktualizuje a zlepšuje. V politickom rámci sa identifikujú čisté započítané emisie a odstránené objemy, čím sa prispieva k cieľu, ktorým je zlepšenie čistých záchytovej pôdy EÚ v dlhodobom horizonte.
i) Prístup k riešeniu emisií a následného odstraňovania z prírodných škodlivých činiteľov na obhospodarovanej pôde;	Členské štáty môžu použiť ustanovenie o prírodných škodlivých činiteľoch na zalesnenej pôde a obhospodarovanej lesnej pôde, ako sa stanovuje v článku 10 a prílohe VI k nariadeniu (EÚ) 2018/841.
ii) Prístup použitý na započítavanie emisií a odstraňovania z vyťaženého dreva;	EÚ používa prístup zameraný na produkciu, ako sa vymedzuje v usmerneniach IPCC; pozri aj článok 9 a prílohu V k nariadeniu (EÚ) 2018/841.
iii) Prístup použitý na riešenie vplyvu vekovej štruktúry v lesoch;	Predpokladané referenčné úrovne pre obhospodarovanú lesnú pôdu (lesná pôda, ktorá zostáva lesnou pôdou) zohľadňujú vekovú štruktúru lesa, aby sa započítali zmeny v postupoch obhospodarovania; pozri aj článok 8 a prílohu IV k nariadeniu (EÚ) 2018/841.
f) Iné predpoklady a metodické prístupy použité na pochopenie vnútroštátne stanoveného príspevku a v prípade potreby na odhad zodpovedajúcich emisií a odstraňovania vrátane:	Neuplatňuje sa.

- i) Ako sa vytvárajú referenčné ukazovatele, východisková(-é) hodnota(-y) a/alebo referenčná(-é) úroveň(-e) vrátane prípadných referenčných úrovní špecifických pre sektory, kategórie alebo činnosti, vrátane napríklad kľúčových parametrov, predpokladov, definícií, metodík, zdrojov údajov a použitých modelov;
- Nasledujúce informácie v tomto oddiele podliehajú revízii na základe zvýšeného cieľa.
- Tieto prvky prístupu EÚ boli vypracované v súlade s usmerneniami IPCC pre inventúry skleníkových plynov z roku 2006; v súlade s rozhodnutím 18/CMA.1
- Započítavanie emisií a odstraňovania z LULUCF sa riadi osobitnými pravidlami v závislosti od kategórie započítavania pôdy v súlade s nariadením (EÚ) 2018/841. Pre zalesnenú pôdu a odlesnenú pôdu sa používa východisková hodnota nula (hrubé – čisté započítavanie). Pre obhospodarované trávnaté porasty, obhospodarovanú ornú pôdu a obhospodarovanú mokraď sa ako východisková hodnota používajú priemerné emisie medzi rokmi 2005 a 2009 (čisté – čisté započítavanie). Pre obhospodarovanú lesnú pôdu sa ako východisková hodnota používa lesná referenčná úroveň založená na pokračovaní postupov obhospodarovania lesov v rokoch 2000 až 2009 a pri zohľadnení vekovej štruktúry lesov, ktorá sa predpokladá počas celého obdobia plnenia požiadaviek. Zo započítavania je vylúčená samotná prítomnosť zásob uhlíka.
- Kategórie LULUCF:** Emisie a odstraňovanie, ku ktorým dochádza v rámci nahlásených kategórií lesnej pôdy, ornej pôdy, trávnych porastov a mokradí vrátane zmien vo využívaní pôdy medzi týmito kategóriami a medzi týmito kategóriami a sídlami a inou pôdou.
- Úložiská LULUCF:** nadzemná biomasa; podzemná biomasa; podstielka; odumreté drevo; organický uhlík v pôde; vytlažené drevné produkty
- ii) V prípade zmluvných strán s vnútroštátne stanovenými príspevkami, ktoré obsahujú iné zložky ako skleníkové plyny, prípadne informácie o predpokladoch a metodických prístupoch použitých vo vzťahu k týmto zložkám;
- Neuplatňuje sa. NDC EÚ predstavuje absolútne zníženie emisií skleníkových plynov v celom hospodárstve.

iii)	V prípade látok znečisťujúcich klímu zahrnutých do vnútroštátne stanovených príspevkov, na ktoré sa nevzťahujú usmernenia IPCC, informácie o tom, ako sa látky znečisťujúce klímu odhadujú;	Neuplatňuje sa. NDC EÚ zahŕňa len látky, na ktoré sa vzťahujú usmernenia IPCC (pozri oddiel 3 písm. b).
iv)	Podľa potreby ďalšie technické informácie;	Neuplatňuje sa.
g)	Podľa potreby zámer využiť dobrovoľnú spoluprácu podľa článku 6 Parížskej dohody.	<p>Cieľ EÚ dosiahnuť čisté zníženie emisií aspoň o 55 % do roku 2030 sa má dosiahnuť len prostredníctvom domácich opatrení bez príspevku z medzinárodných kreditov.</p> <p>Nórsko, Island a Lichtenštajnsko sa zúčastňujú na systéme EU ETS od roku 2008 a dohoda o prepojení systémov EÚ a Švajčiarska na obchodovanie s emisiami nadobudla platnosť v roku 2020. EÚ naďalej skúma možnosti prepojenia EU ETS s ďalšími vyspelými a spoľahlivými systémami obchodovania s emisiami.</p> <p>EÚ bude zohľadňovať svoju spoluprácu v rámci EU ETS s týmito zmluvnými stranami, ako aj so všetkými ostatnými zmluvnými stranami spôsobom, ktorý je v súlade s usmerneniami prijatými konferenciou CMA1 a akýmkoľvek ďalšími usmerneniami, na ktorých sa CMA dohodne.</p>

6 Ako je podľa názoru zmluvnej strany jej vnútroštátne stanovený príspevok spravodlivý a ambicióznym vzhľadom na jej vnútroštátne okolnosti:

a)	Ako je podľa názoru zmluvnej strany jej vnútroštátne stanovený príspevok spravodlivý a ambicióznym vzhľadom na jej vnútroštátne okolnosti:	<p>Zvýšený NDC EÚ predstavuje významný pokrok v porovnaní s jej súčasným záväzkom znížiť emisie o 20 % do roku 2020 v porovnaní s rokom 1990, ako aj s jej vnútroštátne stanoveným príspevkom predloženým v čase ratifikácie Parížskej dohody. Tak pôvodný NDC, ako aj táto aktualizácia si vyžadujú podstatne vyššie zníženie emisií, než aké sa v čase ich prijatia predpokladalo v rámci scenára založeného na vývoji za nezmenených okolností.</p> <p>Zabezpečí sa tým, aby bola EÚ aj naďalej hlavnou ekonomikou, ktorá je z hľadiska skleníkových plynov najefektívnejšia.</p>
----	--	--

Emisie v členských štátoch EÚ dosiahli vrchol v roku 1979.

Do konca roka 2019 EÚ a jej členské štáty už znížili svoje emisie o približne 26 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990, hoci ich HDP v tom istom období vzrástlo o viac ako 64 %.

V dôsledku toho sa priemerné emisie na obyvateľa v celej EÚ a jej členských štátoch znížili z 12 ton ekvivalentu CO₂ v roku 1990 na 8,3 tony ekvivalentu CO₂. Vďaka tomu je EÚ už dnes hlavnou ekonomikou, ktorá je z hľadiska skleníkových plynov najefektívnejšia⁹.

b)	Aspekty týkajúce sa spravodlivosti vrátane úvah o rovnosti;	V osobitnej správe IPCC o globálnom otepľovaní o 1,5 °C sa ukazuje, že v rámci scenárov, pri ktorých sa otepľovanie obmedzuje na 1,5 °C, sa nulová bilancia emisií skleníkových plynov na celosvetovej úrovni zvyčajne dosiahne v druhej polovici tohto storočia. Tento zvýšený NDC je v súlade s dohodnutým cieľom EÚ dosiahnuť do roku 2050 klimaticky neutrálnu EÚ. EÚ preto považuje zvýšený NDC za spravodlivý príspevok k dosiahnutiu cieľa Parížskej dohody týkajúceho sa globálnej teploty. [...]
c)	Ako zmluvná strana zohľadnila článok 4 ods. 3 Parížskej dohody;	Vďaka tomuto zvýšeniu predstavuje NDC EÚ pokrok v ambíciách v porovnaní s jej záväzkom do roku 2020, ako aj s jej pôvodne predloženým NDC. Pozri bod 6 písm. a)
d)	Ako zmluvná strana zohľadnila článok 4 ods. 4 Parížskej dohody;	EÚ toto ustanovenie spĺňa tým, že stanovila absolútny cieľ pre celé hospodárstvo
e)	Ako zmluvná strana zohľadnila článok 4 ods. 6 Parížskej dohody;	Neuplatňuje sa, keďže sa uplatňuje len na najmenej rozvinuté krajiny a malé ostrovné rozvojové štáty.

⁹ Historické údaje uvedené v tomto oddiele sa týkajú 28 členských štátov EÚ do 1. februára 2020. V nadväznosti na dohodu o vystúpení medzi EÚ a Spojeným kráľovstvom a na prechodné obdobie, ktoré sa skončí 31. decembra 2020, sa príspevok Spojeného kráľovstva k cieľu na rok 2020 bude nahlasovať do konca roka 2020. Zisťovanie hlavnej ekonomiky, ktorá je z hľadiska emisií skleníkových plynov najefektívnejšia, vychádza zo zistení (za EÚ28) Michela den Elzena a kol. (2019) uvedených v článku s názvom „*Are the G20 economies making enough progress to meet their NDC targets?*“ (Dosahujú ekonomiky krajín G20 dostatočný pokrok na to, aby splnili svoje ciele NDC?) časopis Energy Policy, číslo 126, <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2018.11.027>.

7 Ako prispieva vnútroštátne stanovený príspevok k dosiahnutiu cieľa a dohovoru stanoveného v jeho článku 2:

- a) Ako prispieva vnútroštátne stanovený príspevok k dosiahnutiu cieľa a dohovoru stanoveného v jeho článku 2: EÚ sa nazdáva, že jej zvýšený NDC je v súlade s cieľom UNFCCC a dlhodobým cieľom Parížskej dohody UNFCCC, ako sa vysvetľuje v bodoch 6 písm. a) a 6 písm. b).
- b) Ako prispieva vnútroštátne stanovený príspevok k článku 2 ods. 1 písm. a) a článku 4 ods. 1 Parížskej dohody.
-