



Brusel 17. října 2023  
(OR. en)

14286/23

CLIMA 484  
ENV 1140  
ONU 81

## VÝSLEDEK JEDNÁNÍ

---

Odesílatel: Generální sekretariát Rady

Příjemce: Delegace

---

Č. předchozího  
dokumentu: 13840/23

---

Předmět: Aktualizace vnitrostátně stanoveného příspěvku Evropské unie a jejích členských států – podání jménem Evropské unie a jejích členských států, určené sekretariátu UNFCCC  
– schválení

---

Delegace naleznou v příloze podání k výše uvedenému tématu ve znění schváleném Radou na jejím 3973. zasedání, konaném dne 16. října 2023.

**PODÁNÍ, KTERÉ JMÉNEM EVROPSKÉ UNIE A JEJÍCH ČLENSKÝCH STÁTŮ  
PŘEDKLÁDÁ ŠPANĚLSKO A EVROPSKÁ KOMISE**

Madrid 16. října 2023

**Předmět: aktualizace vnitrostátně stanoveného příspěvku Evropské unie a jejích členských států**

Toto podání se skládá ze tří částí: 1) přehledu, 2) aktualizovaného vnitrostátně stanoveného příspěvku EU a 3) informací poskytnutých pro zajištění jasnosti, transparentnosti a srozumitelnosti (ICTU) uvedeného příspěvku.

**I. PŘEHLED**

**Shrnutí procesního vývoje**

1. Evropská unie a její členské státy předložily dne **6. března 2015** svůj zamýšlený vnitrostátně stanovený příspěvek spolu s přílohou obsahující kvantifikovatelné a kvalitativní informace o tomto příspěvku v souladu s rozhodnutími přijatými na 20. zasedání konference smluvních stran (COP) v Limě.
2. Zamýšlený vnitrostátně stanovený příspěvek EU se poté, co EU v **říjnu 2016** ratifikovala Pařížskou dohodu, stal jejím vnitrostátně stanoveným příspěvkem s cílem **snížit do roku 2030 emise skleníkových plynů v rámci celého hospodářství nejméně o 40 % ve srovnání s úrovněmi z roku 1990.**

3. V **prosinci 2019** potvrdila Evropská rada (hlavy států nebo předsedové vlád členských států EU, předseda Evropské rady a předsedkyně Evropské komise) cíl, jímž je dosáhnout **do roku 2050 v celé EU klimatické neutrality** v souladu s Pařížskou dohodou. Dne **5. března 2020** přijala Rada Evropské unie dlouhodobou strategii nízkoemisního rozvoje EU a jejích členských států, v níž je tento **cíl klimatické neutrality** zohledněn, a předložila ji sekretariátu Rámcové úmluvy Organizace spojených národů o změně klimatu (UNFCCC).
4. Dne **11. prosince 2020** potvrdila Evropská rada nový a ambicióznější klimatický cíl EU pro rok 2030, který se vztahuje na EU a jejích 27 členských států a jímž je „**čisté snížení domácích emisí skleníkových plynů do roku 2030 alespoň o 55 % oproti roku 1990**“, a dne 18. prosince 2020 jej předložila sekretariátu UNFCCC jako **aktualizovaný a zvýšený vnitrostátně stanovený příspěvek**<sup>1</sup>.
5. Dne **30. června 2021** zveřejnila EU nařízení, kterým se stanoví závazný cíl klimatické neutrality v Evropské unii nejpozději do roku 2050, s cílem dosáhnout následně také negativních emisí, a kterým se vytváří právní rámec pro dosažení klimatické neutrality, známý jako **evropský právní rámec pro klima**<sup>2</sup>. Evropský právní rámec pro klima potvrdil čisté snížení domácích emisí skleníkových plynů do roku 2030 alespoň o 55 % oproti roku 1990 a stanovil jej jako právně závazný cíl.
6. Dne **14. července 2021** přijala Evropská komise soubor návrhů „**Fit for 55**“, jejichž účelem je revidovat a aktualizovat právní předpisy EU s cílem zajistit, aby politiky EU byly v souladu s cíli v oblasti klimatu stanovenými v evropském právním rámci pro klima.

---

<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> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119 ze dne 30. června 2021, kterým se stanoví rámec pro dosažení klimatické neutrality a mění nařízení (ES) č. 401/2009 a nařízení (EU) 2018/1999 („evropský právní rámec pro klima“).

7. V roce 2023 Rada Evropské unie a Evropský parlament formálně přijaly všechny podstatné prvky **legislativního rámce** nezbytné k provedení balíčku „Fit for 55“ a dohodnuté právní předpisy<sup>3</sup> byly vyhlášeny v *Úředním věstníku Evropské unie*.
8. Podrobnosti o politikách, které jsou pro provádění vnitrostátně stanoveného příspěvku relevantní, byly přezkoumány s ohledem na přijetí **legislativního rámce „Fit for 55“** a příslušné aktualizace jsou uvedeny v této části a v části 3 tohoto podání (dále jen „ICTU“).
9. Podle odhadů Komise by legislativní rámec „Fit for 55“, jakmile bude v plném rozsahu proveden, mohl EU a jejím členským státům umožnit, aby do roku 2030 překročily cíl EU v oblasti čistého snížení domácích emisí skleníkových plynů alespoň o 55 % oproti roku 1990.
10. Tímto podáním EU aktualizuje informace o svém vnitrostátně stanoveném příspěvku před konáním konference COP 28 a žádá sekretariát UNFCCC, aby zohlednil příslušné technické informace obsažené v tomto podání v souhrnné zprávě sekretariátu o vnitrostátně stanovených příspěvcích.

---

<sup>3</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/959, kterou se mění směrnice 2003/87/ES o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů v Unii a rozhodnutí (EU) 2015/1814 o vytvoření a uplatňování rezervy tržní stability pro systém Unie pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů; směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/958, kterou se mění směrnice 2003/87/ES, pokud jde o příspěvek letecké dopravy k cíli Unie snížit emise v celém hospodářství a o řádné zavedení celosvětového tržního opatření (ETS v oblasti letectví); nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/857, kterým se mění nařízení (EU) 2018/842 o závazném každoročním snižování emisí skleníkových plynů členskými státy v období 2021–2030 přispívajícím k opatřením v oblasti klimatu za účelem splnění závazků podle Pařížské dohody a nařízení (EU) 2018/1999 (nařízení o sdílení úsilí); nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/839, kterým se mění nařízení (EU) 2018/841, pokud jde o oblast působnosti, zjednodušení pravidel pro vykazování a zajištění souladu a stanovení cílů členských států pro rok 2030, a nařízení (EU) 2018/1999, pokud jde o zlepšení monitorování, vykazování, sledování pokroku a přezkum (nařízení o LULUCF).

*V níže uvedených bodech a v části 3 tohoto dokumentu (ICTU) jsou shrnuty hlavní vnitřní politiky přijaté s ohledem na nový cíl v oblasti klimatu dohodnutý v prosinci 2020.*

11. Na cíle upravující snižování emisí podle právních předpisů EU se vztahuje **systém EU pro obchodování s emisemi (EU ETS), nařízení o sdílení úsilí** a nařízení o emisích a pohlcování související s využíváním půdy (LULUCF). K dosažení cílů EU v oblasti klimatu pro rok 2030 rovněž přispívají další právní předpisy a politiky týkající se výkonnostních norem pro emise CO<sub>2</sub> pro nové osobní automobily a pro nová lehká užitková vozidla, energie z obnovitelných zdrojů a energetické účinnosti, které jsou součástí rámce „Fit for 55 %“.
12. Systém **EU ETS**, který funguje od roku 2005, stanoví cenu uhlíku tím, že určuje strop pro maximální počet emisních povolenek pro odvětví, na něž se uvedené právní předpisy vztahují. EU přezkoumala a pozměnila své právní předpisy, které stanoví **nový cíl snížit do roku 2030 emise ze stávajících odvětví EU ETS a z námořní dopravy o 62 % ve srovnání s úrovněmi z roku 2005.**
13. Rozšíření systému **EU ETS na emise z námořní dopravy** bude zahrnovat emise CO<sub>2</sub>, metanu a oxidu dusného z lodí o hrubé prostornosti větší než 5 000 tun a bude se vztahovat na **50 % emisí z plaveb, které jsou zahájeny nebo ukončeny mimo EU, a všechny emise z plaveb v rámci EU a emise z lodí v přístavech EU.**
14. Pokud jde o odvětví **komerční letecké dopravy**, systém EU ETS se bude i nadále vztahovat na účinné stanovování cen uhlíku u vnitroeurospských letů a odletů do Spojeného království a Švýcarska. Kromě toho jsou zavedeny právní předpisy, které případně uplatňují program kompenzace a snižování emisí oxidu uhličitého v mezinárodním civilním letectví v rámci Mezinárodní organizace pro civilní letectví (CORSIA) na provozovatele letadel se sídlem v EU pro lety do jiných třetích zemí nebo z nich účastnících se programu CORSIA a pro uplatňování stanovování cen uhlíku na emise z letů zahrnujících třetí země, které program CORSIA neuplatňují od začátku roku 2027.

15. Revize směrnice o systému EU ETS rovněž uplatňuje samostatný **rámec pro stanovování cen uhlíku na spalování paliv v silniční dopravě a budovách a v dalších odvětvích (ETS2)** a je navržena tak, aby od roku 2027<sup>4</sup> stanovovala ceny emisí bez bezplatných povolenek a v dotčených odvětvích přispěla ke **42% snížení emisí do roku 2030 ve srovnání s rokem 2005**.
16. Podle revidovaného **nařízení o sdílení úsilí** stanoví právní předpisy EU zvýšené individuální závazné cíle pro členské státy v oblasti snižování emisí skleníkových plynů, na něž se nevztahuje stávající systém EU ETS, konkrétně u vnitrostátní dopravy (s výjimkou letecké dopravy), budov, zemědělství, odpadů a malých průmyslových odvětví s cílem na úrovni EU spočívajícím ve **snížení emisí skleníkových plynů do roku 2030 o 40 % ve srovnání s rokem 2005**.
17. V odvětví využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví (**LULUCF**) přijala EU **cíl Unie pro čisté pohlcení skleníkových plynů ve výši 310 milionů tun ekvivalentu CO<sub>2</sub>** jako součet vykázaných čistých emisí skleníkových plynů a jejich pohlcení v tomto odvětví v roce 2030. Nové právní předpisy nyní navíc zahrnují veškeré emise a jejich pohlcení vykázané u veškeré obhospodařované půdy v Unii.
18. Pokud jde o **nové osobní automobily a dodávky**, přijala EU právní předpisy pro snížení emisí CO<sub>2</sub> u **nových osobních automobilů o 55 % a u nových dodávek o 50 % od roku 2030 do roku 2034 a pro 100% snížení emisí CO<sub>2</sub> od roku 2035 u nových osobních automobilů a dodávek**.
19. Byly dohodnuty ambiciózní **cíle pro zlepšení energetické účinnosti a zvýšení podílu obnovitelných zdrojů** ve skladbě zdrojů energie EU. V souladu s plánem Evropské komise učinit Evropu nezávislou na ruských fosilních palivech s dostatečným předstihem před rokem 2030 (RePowerEU) se EU dohodla na zvýšení ambicí v oblasti úspor energie prostřednictvím zvýšeného cíle **snížit konečnou spotřebu energie na úrovni EU o 11,7 % do roku 2030** a nového cíle pro **zvýšení podílu energie z obnovitelných zdrojů v rámci konečné spotřeby energie alespoň na 42,5 % do roku 2030** s dodatečným orientačním navýšením o 2,5 %, které by umožnilo dosáhnout 45 %.

---

<sup>4</sup> V případě mimořádně vysokých cen plynu a ropy v měsících předcházejících předpokládanému spuštění systému ETS2 začne tento systém fungovat od roku 2028. Ambice, pokud jde o snižování emisí skleníkových plynů, však zůstávají nezměněny.

### *Další prvky související s celkovým úsilím ohledně opatření EU v oblasti klimatu*

20. **Udržitelná paliva v dopravě** mohou hrát klíčovou úlohu při snižování emisí skleníkových plynů. V březnu a dubnu 2023 dosáhly Rada Evropské unie a Evropský parlament **dohody o návrhu nařízení FuelEU Maritime a návrhu nařízení RefuelEU Aviation**, jejichž cílem je zvýšit využívání udržitelných paliv letadly a loděmi, a snížit tak jejich environmentální stopu.
21. Evropský parlament a Rada Evropské unie přijaly nařízení o zavádění **infrastruktury pro alternativní paliva**, které brzy vstoupí v platnost, s cílem zajistit, aby veřejnost měla přístup k dostatečné síti infrastruktury pro dobíjení nebo doplňování alternativních paliv do silničních vozidel nebo lodí. Tento návrh proto hraje důležitou úlohu při urychlování zavádění této infrastruktury, aby se neomezovalo využívání vozidel a lodí s nulovými či nízkými emisemi, a aby tak byl zahájen účinný cyklus a odvětví dopravy mohlo výrazně snížit svou uhlíkovou stopu.
22. V souvislosti se Zelenou dohodou pro Evropu vedoucí představitelé EU v červenci 2020 **potvrdili**, že celkový cíl **vynaložit 30 % prostředků na opatření v oblasti klimatu by se vztahoval na celkový objem výdajů z rozpočtu EU a dodatečných nástrojů na podporu oživení** s cílem dosáhnout do roku 2050 klimatické neutrality EU a přispět k dosažení nového klimatického cíle Unie pro rok 2030. Potvrdili, že obecně platí, že veškeré výdaje EU by měly být v souladu s cíli Pařížské dohody. Prostřednictvím těchto a dalších opatření, jako je systém EU ETS, a také dalšími politikami finančního trhu, např. rámcem EU pro udržitelné financování, EU podporuje provádění čl. 2 odst. 1 písm. c) s cílem zajistit soulad finančních toků s rozvojem vyznačujícím se nízkými emisemi skleníkových plynů a odolností vůči změně klimatu.

23. S cílem přispět ke spravedlivé transformaci na klimaticky neutrální ekonomiku zřídila EU **Sociální klimatický fond na podporu zranitelných domácností**, mikropodniků a uživatelů dopravy při vyrovnávání se s cenovými dopady nového systému obchodování s emisemi pro budovy a silniční dopravu a s palivy pro další odvětví. V zásadě by na období 2026–2032 měla být v souladu s články stanovenými v uvedeném nařízení uvolněna maximální částka 65 miliard EUR<sup>5</sup>.
24. Revize systému EU ETS rovněž posiluje **Modernizační fond v rámci EU ETS s cílem přispět k významným investičním potřebám 13 členských států s nižšími příjmy od roku 2024**. Zahrnuje podporu investic do modernizace energetických systémů a zlepšení energetické účinnosti při skladování energie, výrobě a využívání obnovitelných zdrojů energie a modernizaci energetických sítí, včetně plynovodů, elektrické sítě a sítě dálkového vytápění, a podporuje **spravedlivou transformaci** v uhlíkově závislých regionech. Modernizační fond je financován z výnosů z dražeb 2 % celkového počtu povolenek na období 2021–2030 v rámci systému EU ETS a dalších povolenek převedených přijímajícími členskými státy – 5 se tak rozhodlo učinit. Kromě toho se 2,5 % celkového množství povolenek bude v letech 2024 až 2030 také dražit pro Modernizační fond.
25. **Inovační fond EU ETS** je rovněž jedním z největších světových programů financování pro demonstrování inovativních nízkouhlíkových technologií. Inovační fond financovaný ze 100 % z EU ETS poskytne v období 2020–2030 podporu ve výši přibližně 38 miliard eur (vypočteno na 75 eur/tCO<sub>2</sub>) v závislosti na ceně uhlíku na komerční demonstrování inovativních nízkouhlíkových technologií s cílem uvést na trh průmyslová řešení pro dekarbonizaci Evropy a podpořit její přechod ke klimatické neutralitě.

---

<sup>5</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/955 ze dne 10. května 2023, kterým se zřizuje Sociální klimatický fond a mění nařízení (EU) 2021/1060.

26. **Mechanismus uhlíkového vyrovnání na hranicích (CBAM)** stanoví cenu obsahu uhlíku v dovozu cíleného výběru výrobků. Prvořadým cílem CBAM je zabránit úniku uhlíku a zvyšování emisí ve třetích zemích tím, že zajistí, aby některé dovážené výrobky nesly stejnou cenu uhlíku jako domácí výrobci v EU. Bude uplatňován nediskriminačním způsobem, který je v souladu s pravidly mezinárodního obchodu, a jeho uplatňování poskytne základ pro hlubší mezinárodní spolupráci.
27. EU je odhodlána prosazovat přístup ke klimatickým opatřením založený na lidských právech a zohledňující genderové hledisko, podporovat sociální spravedlnost, férovost a inkluzivnost při globálním přechodu ke klimatické neutralitě a plnou, rovnou a smysluplnou účast a zapojení žen a dívek do rozhodování v oblasti klimatu a při přijímání opatření k řešení změny klimatu v plném rozsahu plnit naše závazky v oblasti lidských práv.

## II. AKTUALIZACE VNITROSTÁTNĚ STANOVENÉHO PŘÍSPĚVKU EU A JEJÍCH ČLENSKÝCH STÁTŮ

28. EU a její členské státy, jednajíce společně, jsou odhodlány ke splnění právně závazného cíle **spočívajícího ve snížení domácích<sup>6</sup> emisí skleníkových plynů do roku 2030 alespoň o 55 % oproti roku 1990.**
29. Tento dokument nahrazuje<sup>7</sup> podání EU a jejích členských států předložené dne 17. prosince 2020 a obsažené v registru vnitrostátně stanovených příspěvků vedeném UNFCCC a ode dne, kdy sekretariát toto podání obdrží, budou považovány za stávající vnitrostátně stanovený příspěvek, který EU a její členské státy zachovávají podle článku 4 Pařížské dohody.

---

<sup>6</sup> Termínem „domácí“ se rozumí bez použití mezinárodních kreditů.

<sup>7</sup> V souladu s bodem 29 podání EU a jejích členských států ze dne 17. prosince.

### **III. INFORMACE NEZBYTNÉ PRO ZAJIŠTĚNÍ JASNOSTI, TRANSPARENTNOSTI A SROZUMITELNOSTI VNITROSTÁTNĚ STANOVENÉHO PŘÍSPĚVKU EU**

30. V roce 2018 se smluvní strany v Katovicích na prvním zasedání konference smluvních stran (COP), sloužící jako zasedání smluvních stran Pařížské dohody (CMA1), dohodly na pokynech ohledně informací nezbytných pro zajištění jasnosti, transparentnosti a srozumitelnosti (ICTU), pokud jde o jejich vnitrostátně stanovené příspěvky.
31. Tato část aktualizuje ICTU ke dni tohoto podání.
-

**INFORMACE ZAJIŠŤUJÍCÍ JASNOST, TRANSPARENTNOST A SROZUMITELNOST AKTUALIZOVANÉHO VNITROSTÁTNĚ STANOVENÉHO PŘÍSPĚVKU EVROPSKÉ UNIE A JEJÍCH ČLENSKÝCH STÁTŮ PRO ČASOVÝ RÁMEC 2021–2030**

**Informace nezbytné pro zajištění jasnosti, transparentnosti a srozumitelnosti vnitrostátně stanoveného příspěvku EU**

<i>Bod</i>	<i>Pokyny poskytnuté konferencí CMA 1</i>	<i>Informace ICTU vztahující se na vnitrostátně stanovený příspěvek EU</i>
<b>1</b>	<b>Kvantifikovatelné informace o referenčním bodě (případně včetně základního roku)</b>	
a)	Referenční rok(y), základní rok(y), referenční období nebo jiný výchozí bod (jiné výchozí body).	1990
b)	Kvantifikovatelné informace o referenčních ukazatelích, jejich hodnotách v referenčním roce (referenčních letech), základním roce (základních letech), referenčním období (referenčních obdobích) nebo v jiném výchozím bodě (výchozích bodech) a případně v cílovém roce.	Kvantifikace referenčního ukazatele bude vycházet z celkových vnitrostátních údajů vykázaných ve zprávě o národní inventuře vypracované Evropskou unií a může být aktualizována v důsledku metodických zlepšení inventury skleníkových plynů.
c)	V případě strategií, plánů a opatření uvedených v čl. 4 odst. 6 Pařížské dohody nebo v případě politik a opatření jakožto složek vnitrostátně stanovených příspěvků, pokud nelze výše uvedený odst. 1 písm. b) použít, smluvní strany poskytnou další relevantní informace;	Není relevantní.
d)	Cíl ve vztahu k referenčnímu ukazateli vyjádřený číselně, například v procentech nebo ve výši snížení.	Čisté snížení domácích <sup>1</sup> emisí skleníkových plynů do roku 2030 alespoň o 55 % oproti roku 1990 v rámci celého hospodářství.
e)	Informace o zdrojích údajů použitých při kvantifikaci referenčního bodu (referenčních bodů).	Kvantifikace referenčního ukazatele bude vycházet z údajů vykázaných ve zprávě o národní inventuře vypracované Evropskou unií.
f)	Informace o okolnostech, za nichž může smluvní strana aktualizovat hodnoty referenčních ukazatelů.	Hodnoty mohou být aktualizovány v důsledku metodických zlepšení inventury skleníkových plynů.

<sup>1</sup> Termínem „domácí“ se rozumí bez použití mezinárodních kreditů.

<b>2 Časové rámce nebo období pro provádění</b>		
a)	Časový rámec nebo období pro provádění, včetně počátečního a koncového data, v souladu s jakýmkoli dalším relevantním rozhodnutím přijatým konferencí smluvních stran jednající jako shromáždění smluvních stran Pařížské dohody (CMA).	1. ledna 2021 – 31. prosince 2030.
b)	Zda se jedná o jednoroční nebo případně víceletý cíl.	Jednoroční cíl, 2030.
<b>3 Oblast působnosti a rozsah</b>		
a)	Obecná charakteristika cíle.	<p>Cílem je právně závazný cíl čistého snížení domácích emisí skleníkových plynů v rámci celého hospodářství do roku 2030 alespoň o 55 % ve srovnání s rokem 1990 bez příspěvku z mezinárodních kreditů.</p> <p><b>Zeměpisná působnost:</b> EU a její členské státy (Belgie, Bulharsko, Česko, Dánsko, Německo, Estonsko, Irsko, Řecko, Španělsko, Francie, Chorvatsko, Itálie, Kypr, Lotyšsko, Litva, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Nizozemsko, Rakousko, Polsko, Portugalsko, Rumunsko, Slovinsko, Slovensko, Finsko, Švédsko)<sup>2</sup>.</p> <p>Tento oddíl se zabývá následujícími právními předpisy pro splnění zvýšeného cíle: směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/959, kterou se mění směrnice 2003/87/ES o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů v Unii, nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/842 ve znění nařízení (EU) 2023/857 (nařízení o sdílení úsilí), <b>nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/841 (nařízení o LULUCF) ve znění nařízení (EU) 2023/839 (nařízení o LULUCF)</b>. Ke snižování emisí nezbytnému pro splnění tohoto cíle přispívají další právní předpisy a mitigační opatření na úrovni EU a v členských státech, jak je uvedeno ve slovním popisu částí I a II tohoto podání.</p>

<sup>2</sup> Včetně nejvzdálenějších regionů EU (Guadeloupe, Francouzská Guyana, Martinik, Mayotte, Réunion, Svatý Martin (Francie), Kanárské ostrovy (Španělsko), Azory a Madeira (Portugalsko)).

---

b) Odvětví, plyny, kategorie a zásobníky, na něž se vztahuje vnitrostátně stanovený příspěvek, a to případně i v souladu s pokyny Mezivládního panelu pro změnu klimatu (IPCC).

Další podrobnosti budou poskytnuty v **souladu s pokyny IPCC ve dvouletých zprávách o transparentnosti vypracovaných Evropskou unií**

**Zahrnutá odvětví:**

Energetika

Letectví: Emise z civilního letectví jsou zahrnuty pouze s ohledem na emise CO<sub>2</sub> z letů, na něž se vztahuje účinné stanovení cen uhlíku prostřednictvím systému EU ETS. Jedná se o lety v rámci Evropského hospodářského prostoru, jakož i odlétající lety do Švýcarska a do Spojeného království.

Námořní doprava: Je zahrnuta lodní doprava s ohledem na emise CO<sub>2</sub>, methanu a oxidu dusného z plaveb v rámci EU.

Jiné kategorie zdrojů energie v souladu s pokyny IPCC

Průmyslové procesy a používání výrobků

Zemědělství

Odpady

Využívání půdy, změny ve využívání půdy a lesnictví (LULUCF) (další informace o tomto odvětví viz oddíl 5e)

**Plyny:**

oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

methan (CH<sub>4</sub>) oxid

dusný (N<sub>2</sub>O)

částečně fluorované

uhlovodíky (HFCs) zcela

fluorované uhlovodíky

(PFCs) fluorid sírový

(SF<sub>6</sub>) fluorid dusitý (NF<sub>3</sub>)

---

c) Jak smluvní strana vzala v potaz bod 31 písm. c) a d) rozhodnutí 1/CP.21; (zdroje, propady a zda jsou některé kategorie vyloučeny).

Vnitrostátně stanovený příspěvek EU se týká celého hospodářství, a je proto v souladu s tímto ustanovením.

- d) Vedlejší mitigační přínosy, plynoucí z adaptačních opatření nebo plánů hospodářské diverzifikace smluvních stran, včetně popisu konkrétních projektů, opatření a iniciativ v rámci adaptačních opatření nebo plánů hospodářské diverzifikace smluvních stran. Není relevantní.

#### 4 Procesy plánování

- a) Informace o procesech plánování, které smluvní strana realizovala s cílem připravit svůj vnitrostátně stanovený příspěvek, a jsou-li k dispozici, informace o prováděcích plánech smluvní strany, případně včetně těchto aspektů: Obsah vnitrostátně stanoveného příspěvku EU je založen na rozsáhlém posouzení dopadů<sup>3</sup>, jakož i na příspěvcích zainteresovaných stran shromážděných prostřednictvím veřejné konzultace<sup>4</sup>.
- i) Vnitrostátní institucionálních ujednání, účast veřejnosti a spolupráce s místními komunitami a původním obyvatelstvem, a to genderově citlivým způsobem. Vnitrostátně stanovený příspěvek EU je připravován v kontextu závazku EU v oblasti genderové rovnosti a průřezových priorit, jak jsou formulovány v rámci závazků, jako je: závazek vytvářet a v maximální míře využívat synergie mezi sociálním, environmentálním a ekonomickým rozměrem udržitelného rozvoje<sup>5</sup>; začleňování rozměru lidských práv a genderové rovnosti ze strany členských států do jejich vnitrostátních plánů a strategií podle nařízení EU o správě energetické unie<sup>6</sup>, Evropský pakt pro rovnost žen a mužů<sup>7</sup>; podpora EU pro přijetí Deklarace OSN o právech původních obyvatel (UNDRIP)<sup>8</sup>. Cílem EU je dosáhnout genderově vyvážené účasti a podporovat plnou, rovnou, účinnou a smysluplnou účast a vedoucí postavení žen a dívek na všech úrovních opatření v oblasti klimatu a rozhodování. EU bude rovněž nadále

<sup>3</sup> Pracovní dokument útvarů Komise 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\\_cs](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12265-2030-Climate-Target-Plan/public-consultation_cs)

<sup>5</sup> Závěry Rady ze dne 9. dubna 2019 s názvem „Směrování ke stále udržitelnější Unii do roku 2030“.

<sup>6</sup> [https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12265-2030-Climate-Target-Plan/public-consultation\\_cs](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12265-2030-Climate-Target-Plan/public-consultation_cs)

<sup>7</sup> Závěry Rady ze dne 7. března 2011 o Evropském paktu pro rovnost žen a mužů (2011–2020).

<sup>8</sup> Závěry Rady ze dne 15. května 2017 o původním obyvatelstvu.

ii)

Kontextové záležitosti, případně včetně těchto aspektů:

- a) vnitrostátní podmínky, jako je geografická situace, podnebí, hospodářství, udržitelný rozvoj a vymýcení chudoby,
- b) osvědčené postupy a zkušenosti týkající se přípravy vnitrostátně stanoveného příspěvku,
- c) další kontextové ambice a priority uznané při přistoupení k Pařížské dohodě.

podporovat smysluplné zapojení mladých lidí a dětí do rozhodovacích procesů v oblasti změny klimatu, jakož i vzdělávání a odbornou přípravu v oblasti klimatu a zvyšování povědomí veřejnosti o problematice změny klimatu. EU vítá skutečnost, že Rada OSN pro lidská práva a Valné shromáždění OSN uznaly, že právo na čisté, zdravé a udržitelné životní prostředí je lidským právem, a bude se aktivně zapojovat do jednání o prosazování tohoto práva a podporovat začleňování a odstranění diskriminace. EU si je vědoma přínosu obránců lidských práv v oblasti životního prostředí, kteří v bezprecedentní míře čelí hrozbám a útokům.

Všechny legislativní akty EU jsou před přijetím Evropským parlamentem a Radou Evropské unie předmětem veřejné konzultace. Ujednání v oblasti správy jsou stanovena v nařízení (EU) 2018/1999 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu a v nařízení (EU) 2021/1119 o evropském právním rámci pro klima. Jejich součástí je i posílený systém správy související s integrovaným plánováním, podáváním zpráv a sledováním v rámci politiky v oblasti klimatu a energetiky, mimo jiné s ohledem na cíle, politiky, opatření a prognózy v oblasti klimatu a energetiky, a inventáře a ustanovení o víceúrovňové účasti veřejnosti a veřejných konzultacích, které mají členské státy vést při přípravě integrovaných vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu, jimiž implementují své politické cíle do roku 2030. Tyto právní akty zahrnují ustanovení o přezkumu v souladu s pětiletým cyklem navýšení ambiciózních opatření v oblasti klimatu podle Pařížské dohody.

EU navíc provádí opatření na podporu provádění čl. 2 odst. 1 písm. c) Pařížské dohody, mezi něž patří mimo jiné systém EU ETS nebo rámec EU pro udržitelné financování, včetně politiky finančních trhů, a pokračuje v práci na dalším zajištění souladu finančních toků s rozvojem vyznačujícím se nízkými emisemi skleníkových plynů a odolností vůči změně klimatu.

- b) Konkrétní informace týkající se smluvních stran, včetně organizací regionální hospodářské integrace a jejich členských států, které dosáhly dohody o společném postupu podle čl. 4 odst. 2 Pařížské dohody, včetně smluvních stran, které se dohodly jednat společně, a podmínek dohody v souladu s čl. 4 odst. 16 až 18 Pařížské dohody.

EU a její členské státy tímto sekretariátu UNFCCC oznamují záměr jednat společně podle čl. 4 odst. 2 Pařížské dohody na základě právních předpisů uvedených v oddíle 3 písm. a) výše, které popisují, jak budou EU a její členské státy odpovědné za dosažení tohoto vnitrostátně stanoveného příspěvku.

Příslušná snížení emisí jsou uvedena níže.

- Podle směrnice (EU) 2023/959 o systému EU pro obchodování s emisemi: **EU do roku 2030 sníží své emise z odvětví, na něž se vztahuje tento právní předpis, o 62 % oproti úrovním z roku 2005.**
- V nařízení (EU) 2023/857 se stanoví cíl, jímž je snížit do roku 2030 na úrovni EU v odvětvích, na něž se vztahuje, o 40 % emise skleníkových plynů oproti roku 2005. **Každý členský stát EU sníží do roku 2030 své emise z úrovně z roku 2005 v souladu s tímto procentním podílem: Belgie 47 %, Bulharsko 10 %, Česko 26 %, Dánsko 50 %, Německo 50 %, Estonsko 24 %, Irsko 42 %, Řecko 22,7 %, Španělsko 37,7 %, Francie 47,5 %, Chorvatsko 16,7 %, Itálie 43,7 %, Kypr 32 %, Lotyšsko 17 %, Litva 21 %, Lucembursko 50 %, Maďarsko 18,7 %, Malta 19 %, Nizozemsko 48 %, Rakousko 48 %, Polsko 17,7 %, Portugalsko 28,7 %, Rumunsko 12,7 %, Slovinsko 27 %, Slovensko 22,7 %, Finsko 50 %, Švédsko 50 %.**
- Nařízení (EU) 2023/839 (kterým se mění nařízení (EU) 218/841) stanoví **závazný cíl Unie pro čisté pohlcení v odvětví LULUCF.** Zeměpisnou oblastí působnosti cíle je nyní celá oblast pokrytá obhospodařovanou půdou v Unii. Každý členský stát má závazný vnitrostátní cíl pro rok 2030 týkající se zvýšení čistého pohlcení skleníkových plynů, který **společně pomůže k dosažení kolektivního cíle EU ve výši 310 milionů tun čistého pohlcení CO<sub>2</sub>.**
- **Kromě toho se každý členský stát zavazuje dosáhnout součtu čistých emisí skleníkových plynů a jejich čistého pohlcení v období 2026–2029.**

c) Jak smluvní strana při přípravě svého vnitrostátně stanoveného příspěvku vycházela z výsledků globálního hodnocení v souladu s čl. 4 odst. 9 Pařížské dohody.

- **Cílem pro rok 2030 je pro každý členský stát nárůst čistých pohlcení ve srovnání s údaji z let 2016 až 2018 vykázanými v roce 2032, a to takto: Belgie -320Kt CO<sub>2</sub>ekv., Bulharsko -1163kt CO<sub>2</sub>ekv., Česko -827kt CO<sub>2</sub>ekv., Dánsko -441Kt CO<sub>2</sub>ekv., Německo -3751Kt CO<sub>2</sub>ekv., Estonsko -434Kt CO<sub>2</sub>ekv., Irsko -626Kt CO<sub>2</sub>ekv., Řecko-1154Kt CO<sub>2</sub>ekv., Španělsko -5309Kt CO<sub>2</sub>ekv., Francie -6693Kt CO<sub>2</sub>ekv., Chorvatsko -593Kt CO<sub>2</sub>ekv., Itálie -3158Kt CO<sub>2</sub>ekv., Kypr -63Kt CO<sub>2</sub>ekv., Lotyšsko -639Kt CO<sub>2</sub>ekv., Litva -661Kt CO<sub>2</sub>ekv., Lucembursko -27Kt CO<sub>2</sub>ekv., Maďarsko -934Kt CO<sub>2</sub>ekv., Malta -2Kt CO<sub>2</sub>ekv., Nizozemsko -435Kt CO<sub>2</sub>ekv., Rakousko -879Kt CO<sub>2</sub>ekv., Polsko -3278Kt CO<sub>2</sub>ekv., Portugalsko -968Kt CO<sub>2</sub>ekv., Rumunsko -2380Kt CO<sub>2</sub>ekv., Slovinsko -212Kt CO<sub>2</sub>ekv., Slovensko -504Kt CO<sub>2</sub>ekv., Finsko-2889Kt CO<sub>2</sub>ekv., Švédsko -3955Kt CO<sub>2</sub>ekv.**

EU stanoví svůj cíl v oblasti klimatu v souladu s evropským právním rámcem pro klima. Za tímto účelem Komise nejpozději do šesti měsíců od prvního globálního hodnocení případně předloží legislativní návrh týkající se celounijního cíle v oblasti klimatu pro rok 2040 na základě podrobného posouzení dopadů podle čl. 4 odst. 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119 ze dne 30. června 2021 o evropském právním rámci pro klima.

d)	Každá smluvní strana s vnitrostátně stanoveným příspěvkem podle článku 4 Pařížské dohody, který sestává z adaptačních opatření nebo plánů hospodářské diverzifikace vedoucích k vedlejším mitigačním přínosům v souladu s čl. 4 odst. 7 Pařížské dohody, má předložit informace o těchto aspektech:	Není relevantní.
i)	Jak byly při vypracovávání vnitrostátně stanoveného příspěvku vzaty do úvahy hospodářské a sociální důsledky opatření, kterými se čelí změně klimatu.	
ii)	Konkrétní projekty, opatření a činnosti, které mají být prováděny s cílem přispět k vedlejším mitigačním přínosům, včetně informací o adaptačních plánech, jež rovněž zajišťují vedlejší mitigační přínosy, které mohou mimo jiné zahrnovat klíčová odvětví, jako je energetika, zdroje, vodní zdroje, pobřežní zdroje, lidská sídla a územní plánování, zemědělství a lesnictví; a opatření v oblasti hospodářské diverzifikace, která mohou zahrnovat mimo jiné odvětví, jako je výroba a průmysl, energetika a těžba, doprava a komunikace, stavebnictví, cestovní ruch, nemovitosti, zemědělství a rybolov.	
<b>5 Předpoklady a metodické přístupy, a to i pro účely odhadu a započítávání antropogenních emisí skleníkových plynů a případně pohlcení</b>		
a)	Předpoklady a metodické přístupy používané pro započítávání antropogenních emisí skleníkových plynů a pohlcení odpovídajících vnitrostátně stanovenému příspěvku smluvní strany v souladu s rozhodnutím 1/CP.21, bodem 31 a s pokyny pro započítávání přijatými konferencí CMA.	Současný přístup EU týkající se započítávání je v souladu s metodikami a společnou metrikou posouzenými ze strany IPCC (viz bod 5 písm. d) níže). Nejpozději do 31. prosince 2024 bude tento přístup v souladu s pokyny pro započítávání týkajícími se vnitrostátně stanovených příspěvků, které jsou uvedeny v příloze II rozhodnutí 4/CMA.1.

b)	Předpoklady a metodické přístupy používané pro započítávání pro účely provádění politik a opatření nebo strategií v rámci vnitrostátně stanoveného příspěvku.	Není relevantní. Vnitrostátně stanovený příspěvek EU představuje absolutní snížení emisí skleníkových plynů v rámci celého hospodářství.
c)	Případně informace o tom, jak smluvní strana vezme v úvahu stávající metody a pokyny podle úmluvy s cílem započítávat ve vhodných případech antropogenní emise a pohlcení v souladu s čl. 4 odst. 14 Pařížské dohody.	Viz bod 5 písm. d) níže.
d)	Metodiky a metrika IPCC používané pro odhad antropogenních emisí skleníkových plynů a jejich pohlcení.	Metodiky: pokyny IPCC z roku 2006. Metrika: potenciál globálního oteplování v horizontu 100 let v souladu s pátou hodnotící zprávou IPCC.
e)	Předpoklady, metodiky a přístupy specifické pro jednotlivá odvětví, kategorie nebo činnosti v souladu s pokyny IPCC, tam, kde je to vhodné, případně včetně těchto aspektů:	Unijní rámec politiky v oblasti LULUCF vychází z pokynů IPCC, zásad transparentnosti, přesnosti, jednotnosti, srovnatelnosti a úplnosti a stávajících pravidel pro započítávání, přičemž je pro období 2021–2030 aktualizuje a zdokonaluje. Rámec politiky se od roku 2026 uplatňuje na čisté vykázané emise a pohlcení, což přispívá k cíli, jímž je v dlouhodobém horizontu posílit čisté pevninské propady v EU.
i)	Přístup k řešení emisí a následných pohlcení v důsledku přírodních škodlivých činitelů na obhospodařované půdě.	Členské státy mohou v období 2021–2025 použít ustanovení týkající se přírodních škodlivých činitelů na zalesněné půdě a obhospodařované lesní půdě, jak jsou stanovena v článku 10 a příloze VI nařízení (EU) 2018/841 ( <b>ve znění nařízení 2023/839</b> ). Od roku 2026 se toto ustanovení již neuplatňuje.
ii)	Přístup používaný k započítávání emisí a pohlcení z výrobků z vytěženého dřeva.	EU používá produkční přístup, jak je definován v pokynech IPCC; viz také článek 9 a příloha V nařízení (EU) 2018/841 ( <b>ve znění nařízení 2023/839</b> ). Revidované nařízení 2023/839 stanoví aktivní přezkum inovativních produktů pro ukládání uhlíku.
iii)	Přístup používaný k řešení dopadů věkové struktury v lesích.	Až do roku 2025 zohledňují předpokládané referenční úrovně pro obhospodařovanou lesní půdu (lesní půda zůstávající lesní půdou) věkovou strukturu lesa tak, aby byly započítány změny v postupech obhospodařování; viz také článek 8 a příloha IV nařízení (EU) 2018/841 ( <b>ve znění nařízení 2023/839</b> ). Od roku 2026 se již referenční úrovně neuplatňují.

- f) Další předpoklady a metodické přístupy použité pro zajištění pochopení vnitrostátně stanoveného příspěvku a případně pro odhad odpovídajících emisí a pohlcení, mezi něž patří:
- i) Způsob, jakým jsou koncipovány referenční ukazatele, základní hodnota (hodnoty) nebo referenční úroveň (úrovně), případně včetně referenčních úrovní pro jednotlivá odvětví, kategorie nebo činnosti, včetně například použitých klíčových parametrů, předpokladů, definic, metodik, zdrojů údajů a modelů.

Přístup EU byl vypracován v souladu s pokyny IPCC z roku 2006 pro inventury skleníkových plynů, v souladu s rozhodnutím 18/CMA.1. Rozhodnutí CMA (5/CMA.3) rovněž smluvním stranám umožňuje dobrovolně využívat upřesnění IPCC z roku 2019. Některé členské státy začaly toto upřesnění využívat, což se odráží i v inventuře EU. Cíl se započítává do čistých pohlcování skleníkových plynů (emise) na území členských států pro:

**Kategorie LULUCF:** emise a pohlcení, k nimž dochází u vykazovaných kategoriích lesní půdy, orné půdy, travních porostů, mokřadů, sídel, jiné půdy, výrobků z vytěženého dřeva, atmosférické depozice a vyplavování dusíku a odtoku dusíku, včetně změn ve využívání půdy mezi těmito kategoriemi;

**zásobníky LULUCF:** živá biomasa; odpad; mrtvá dřevní hmota; organický uhlík v minerální složce půdy; organický uhlík v organické složce půdy; výrobky z vytěženého dřeva;  
 plyny LULUCF: CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O.

ii) V případě smluvních stran s vnitrostátně stanovenými příspěvky, které obsahují složky jiné než skleníkové plyny, informace o předpokladech a případně metodických přístupech použitých v souvislosti s těmito složkami.	Není relevantní. Vnitrostátně stanovený příspěvek EU je absolutním cílem snížení emisí skleníkových plynů v rámci celého hospodářství.
iii) U látek s dopadem na klima zahrnutých do vnitrostátně stanovených příspěvků, na něž se nevztahují pokyny IPCC, informace o tom, jak jsou v případě těchto látek učiněny odhady.	Není relevantní. Vnitrostátně stanovený příspěvek EU zahrnuje pouze látky, na něž se vztahují pokyny IPCC (viz oddíl 3 písm. b)).
iv) Podle potřeby další technické informace.	Není relevantní.

g) Záměr využít dobrovolnou spolupráci podle článku 6 Pařížské dohody, je-li to relevantní.

Unijního cíle alespoň 55% čistého snížení emisí do roku 2030 má být dosaženo pouze prostřednictvím vnitrostátních opatření, bez příspěvku z mezinárodních kreditů.

Od roku 2008 se systému EU ETS účastní Norsko, Island a Lichtenštejnsko a v roce 2020 vstoupila v platnost dohoda o propojení systémů EU a Švýcarska pro obchodování s emisemi. EU nadále zkoumá možnosti propojení systému EU ETS s dalšími spolehlivými systémy obchodování s emisemi.

EU bude zohledňovat svou spolupráci v rámci EU ETS s těmito a všemi dalšími smluvními stranami způsobem, který bude v souladu s pokyny přijatými konferencí CMA1 a veškerými dalšími pokyny dohodnutými konferencí CMA.

## **6 Jak je podle názoru smluvní strany její vnitrostátně stanovený příspěvek spravedlivý a ambiciózní s ohledem na její vnitrostátní podmínky**

a) Jak je podle názoru smluvní strany její vnitrostátně stanovený příspěvek spravedlivý a ambiciózní s ohledem na její vnitrostátní podmínky.

Vnitrostátně stanovený příspěvek EU je ambiciózní a spravedlivý, neboť jednu z největších průmyslových ekonomik na světě, která je závislá na fosilních palivech, nasměruje na cestu ke klimatické neutralitě, jíž bude dosaženo do roku 2050, přičemž zohlední spravedlnost a solidaritu mezi členskými státy s různými vnitrostátními podmínkami.

Vnitrostátně stanovený příspěvek odráží cíl EU pro rok 2030, který se stal závazným prostřednictvím evropského právního rámce pro klima, jenž rovněž zavazuje EU k tomu, aby byla do roku 2050 klimaticky neutrální. Cíl pro rok 2030 bude EU plnit kolektivně, a to nákladově nejefektivnějším způsobem prostřednictvím balíčku právních předpisů „Fit for 55“. Na tomto úsilí se budou podílet všechny členské státy EU způsobem, který zohlední rozdílné výchozí pozice členských států a jejich specifické vnitrostátní podmínky a potenciál ke snížení emisí, včetně těch, které se týkají ostrovních členských států a ostrovů, jakož i jejich dosavadní úsilí.

Evropský právní rámec pro klima vytváří systém pro sledování pokroku a poskytuje právní základ pro přijetí dalších opatření v případě potřeby. Je zdrojem předvídatelnosti pro investory a další hospodářské subjekty a zajišťuje, aby přechod ke klimatické neutralitě byl nezvratný.

EU má dlouholeté zkušenosti, pokud jde o plnění politik v oblasti klimatu. Její celkové emise skleníkových plynů (vyjma LULUCF a mezinárodní letecké dopravy) se od roku 1990 snížily o 13,9 procenta (neboli 34,3 %) a dosáhly nejnižší úrovně v tomto období v roce 2020 (3708 milionů tun ekvivalentu CO<sub>2</sub>). EU postupně oddělila svůj hrubý domácí produkt (HDP) od svých emisí skleníkových plynů ve srovnání s rokem 1990, přičemž ve stejném období došlo ke zvýšení HDP o 54 % spolu se snížením emisí přibližně o 34 %.

S cílem zajistit, aby transformace na klimaticky neutrální ekonomiku proběhla spravedlivým způsobem, zřídila EU Sociální klimatický fond na podporu zranitelných domácností, mikropodniků a uživatelů dopravy při vyrovnávání se s cenovými dopady nového systému obchodování s emisemi pro budovy a silniční dopravu a s palivy pro další odvětví. Fond by měl být výjimečně a dočasně přímo financován prostřednictvím výnosů z dražeb povolenek ze systému ETS.

Revize systému EU ETS rovněž posiluje Modernizační fond v rámci EU ETS s cílem přispět k významným investičním potřebám 13 členských států s nižšími příjmy od roku 2024. Zahrnuje podporu investic do skladování energie, výroby a využívání obnovitelných zdrojů energie a modernizace energetických sítí, včetně plynovodů, elektrické sítě a sítě dálkového vytápění, a podporuje spravedlivou transformaci v uhlíkově závislých regionech.

---

b) Aspekty týkající se spravedlnosti, včetně úvah o rovnosti.

Podle šesté hodnotící zprávy IPCC musí celosvětové emise skleníkových plynů do roku 2030 klesnout přibližně o 43 % pod úroveň roku 2019, aby bylo možné omezit oteplování na 1,5 °C. Cíl EU „alespoň –55 %“ je v souladu s touto úrovní snížení, přičemž vychází z podstatného snížení emisí, kterého EU dosáhla od základního roku 1990.

Nejambicióznější scénáře IPCC (v souladu s 1,5 °C s nulovým nebo omezeným překročením) jsou podobné těm, které jsou uvedeny ve zvláštní zprávě týkající se globálního oteplení o 1,5 °C z roku 2018, která stanovila cíl EU „alespoň –55 %“, jakož i cíl EU v oblasti klimatické neutrality do roku 2050. Dosažení těchto cílů bude znamenat, že EU dekarbonizuje rychleji, než je podle těchto scénářů tempo, které je nutné pro celý svět. Cíl EU dosáhnout klimatické neutrality do roku 2050 přesahuje čistou nulovou úroveň CO<sub>2</sub> (pouze) na celosvětové úrovni, která je v té době nutná.

Je třeba rovněž poznamenat, že EU již snížila emise skleníkových plynů o 31 % pod úroveň roku 1990, zatímco emise na celém světě vzrostly o více než 50 %. EU výrazně překročila své cíle pro rok 2020, a to i bez ohledu na dopady pandemie COVID-19. Během tohoto období bylo snížení emisí v EU a jejích členských státech vyšší než v případě jakékoli jiné významně rozvinuté nebo rozvíjející se ekonomiky.

V přepočtu na obyvatele jsou emise v EU také jedny z nejnižších ze všech velkých ekonomik s vysokými příjmy a nižší než v některých rozvíjejících se ekonomikách.

Šestá hodnotící zpráva IPCC potvrzuje, že trvalý závazek k opatřením v oblasti klimatu, stejně jako závazek EU, je v regionech, kde se o ně pokoušeli, účinný. Rovněž konstatuje, že udržitelné politiky v oblasti klimatu vedly ke snížení nákladů na technologie s nízkými emisemi

---

		a k víceletému snižování emisí (i když se měří na základě spotřeby), a nenalezla žádné důkazy o významném úniku emisí z dobře řízených politik stanovování cen uhlíku.
c)	Jak smluvní strana zohlednila čl. 4 odst. 3 Pařížské dohody.	Tento vnitrostátně stanovený příspěvek představuje pokrok v ambicích ve srovnání s původním vnitrostátně stanoveným příspěvkem ve stejném časovém rámci. Viz bod 6 písm. a).
d)	Jak smluvní strana zohlednila čl. 4 odst. 4 Pařížské dohody.	EU toto ustanovení splňuje tím, že stanovila absolutní cíl v rámci celého hospodářství.
e)	Jak smluvní strana zohlednila čl. 4 odst. 6 Pařížské dohody.	Netýká se EU.

## **7 Jak vnitrostátně stanovený příspěvek přispívá k dosažení cíle úmluvy stanoveného v článku 2 úmluvy**

- a) Jak vnitrostátně stanovený příspěvek přispívá k dosažení cíle úmluvy stanoveného v článku 2 úmluvy. EU se domnívá, že její vnitrostátně stanovený příspěvek je v souladu s cílem UNFCCC a dlouhodobým cílem Pařížské dohody UNFCCC, jak je vysvětleno v bodech 6 písm. a) a b).
- b) Jak vnitrostátně stanovený příspěvek přispívá k plnění ustanovení čl. 2 odst. 1 písm. a) a čl. 4 odst. 1 Pařížské dohody.