

Brusel 18. prosince 2020  
(OR. en)

14222/1/20  
REV 1

CLIMA 363  
ONU 92

## VÝSLEDEK JEDNÁNÍ

---

Odesílatel: Generální sekretariát Rady

Příjemce: Delegace

---

Č. předchozího  
dokumentu: 14005/20

---

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

---

Delegace naleznou v příloze podání k výše uvedenému tématu ve znění schváleném Radou na jejím 3782. zasedání, konaném dne 17. prosince 2020.

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

V Berlíně dne 17. prosince 2020

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

Toto podání se skládá ze tří částí: úvodu, aktualizovaného a zvýšeného vnitrostátně stanoveného příspěvku a informací poskytnutých pro zajištění jasnosti, transparentnosti a srozumitelnosti (ICTU) uvedeného příspěvku.

**I. ÚVOD**

*Základní informace o vypracování zvýšeného vnitrostátně stanoveného příspěvku EU*

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.
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<sup>1</sup>.  
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)<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Závěry Evropské rady, 12. prosince 2019, dokument EUCO 29/19.

<sup>2</sup> Dlouhodobá strategie EU zohledňující cíl klimatické neutrality je k dispozici na internetových stránkách UNFCCC:  
<https://unfccc.int/process/the-paris-agreement/long-term-strategies>.

4. V červenci roku 2020 se Evropská rada shodla na tom, že „mimořádný charakter hospodářské a sociální situace v důsledku krize COVID-19 si žádá mimořádná opatření na podporu oživení a odolnosti ekonomik členských států. Plán na podporu oživení Evropy bude vyžadovat masivní veřejné i soukromé investice na evropské úrovni s cílem nasměrovat Unii na stabilní cestu k udržitelnému a odolnému oživení, jež bude vytvářet pracovní místa, napraví bezprostřední škody způsobené pandemií COVID-19 a současně bude podporovat ekologické a digitální priority Unie.“<sup>3</sup>
5. Na tomtéž zasedání se vedoucí představitelé EU dohodli na tom, že hlavním evropským nástrojem pro toto úsilí bude rozpočet EU (víceletý finanční rámec na období 2021–2027 (VFR)), posílený nástrojem Evropské unie na podporu oživení nazvaným Next Generation EU (NGEU). „V politikách a programech financovaných z VFR a nástroje Next Generation EU budou systematicky zohledňována opatření v oblasti klimatu. Na celkový objem výdajů z VFR a nástroje Next Generation EU se bude vztahovat celkový klimatický cíl ve výši 30 %, jež bude promítnut do příslušných cílů v odvětvových právních předpisech. Tyto cíle musí být v souladu s cílem klimatické neutrality EU do roku 2050 a přispívat k dosažení nových cílů Unie v oblasti klimatu do roku 2030, které budou aktualizovány do konce roku. Obecně platí, že veškeré výdaje EU by měly být v souladu s cíli Pařížské dohody.“<sup>3</sup>
6. Vedoucí představitelé EU se dále dohodli na tom, že „výdaje EU by měly být v souladu s [...] principem nezpůsobovat škodu obsaženým v Zelené dohodě pro Evropu. Účinná metodika monitorování výdajů souvisejících s klimatem a jejich účinnosti, včetně podávání zpráv a příslušných opatření v případě nedostatečného pokroku, by měla zajistit, aby příští VFR jako celek přispíval k naplňování Pařížské dohody. O výdajích souvisejících s klimatem Komise každoročně podá zprávu.“<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup> Závěry Evropské rady, 17.–21. července 2020, dokument EUCO 10/20.

7. Vedoucí představitelé EU se dále dohodli, že „v zájmu řešení sociálních a hospodářských důsledků plnění cíle dosáhnout klimatické neutrality do roku 2050, jakož i nového klimatického cíle Unie pro rok 2030 bude vytvořen mechanismus pro spravedlivou transformaci, včetně Fondu pro spravedlivou transformaci.“<sup>3</sup>
8. V této souvislosti Evropská rada 11. prosince 2020 potvrdila nový, výrazně ambicióznější cíl EU v oblasti klimatu na rok 2030.
9. V návaznosti na dohodu o vystoupení mezi EU a Spojeným královstvím a na přechodné období, které skončí dne 31. prosince 2020, se Spojené království od uvedeného data již nebude na vnitrostátně stanoveném příspěvku Evropské unie podílet. Zatímco původně předložený vnitrostátně stanovený příspěvek EU se vztahoval i na Spojené království, tato aktualizace se vztahuje na EU a jejích 27 členských států.
10. Tímto podáním Evropská unie aktualizuje a zvyšuje svůj vnitrostátně stanovený příspěvek s dostatečným předstihem před zasedáním COP26 a zároveň se připravuje na provádění svého plánu *Next Generation EU* pro udržitelné a odolné oživení po krizi COVID-19. Ambiciózní opatření v oblasti klimatu nejsou jen způsobem, jak čelit klimatické krizi a krizi v oblasti biologické rozmanitosti, ale také strategií růstu, která je strategií vedoucí k úspěchu, a to nejen pro Evropu samotnou, ale i pro celý svět. Rada Evropské unie poukázala na to, že přírodě blízká řešení hrají důležitou úlohu při řešení globálních výzev, jako je úbytek biologické rozmanitosti a degradace ekosystémů, chudoba, hlad, zdraví, nedostatek vody a sucho, genderová nerovnost, snižování rizika katastrof a změna klimatu.<sup>4</sup>

---

<sup>4</sup> Závěry Rady, 19. prosince 2019, dokument 15272/19.

*Informace o opatřeních, jež EU od ratifikace Pařížské dohody přijala k provedení svého původního vnitrostátně stanoveného příspěvku*

11. Od ratifikace Pařížské dohody přijala EU ambiciózní, závazný legislativní rámec pro splnění svého původního vnitrostátně stanoveného příspěvku. Kombinovaný účinek politik EU, které jsou na základě tohoto rámce v současné době v platnosti, zajistí přinejmenším snížení emisí, která byla přislíbena v původním vnitrostátně stanoveném příspěvku EU.
12. V níže uvedených bodech jsou shrnuty hlavní vnitřní politiky, jež byly od ratifikace Pařížské dohody přijaty. Další podrobnosti o politikách, které jsou pro provádění vnitrostátně stanoveného příspěvku relevantní, jsou poskytnuty v rámci informací ICTU uvedených v příloze tohoto podání.
13. Tyto politiky budou přezkoumány s ohledem na zvýšený vnitrostátně stanovený příspěvek uvedený v oddíle II a informace ICTU budou odpovídajícím způsobem revidovány.
14. Cíle upravující snižování emisí podle stávajících právních předpisů EU jsou rozděleny mezi odvětví, na něž se vztahuje systém EU pro obchodování s emisemi (EU ETS), odvětví mimo uvedený systém, na něž se vztahuje nařízení o sdílení úsilí, a emise a pohlcování související s využíváním půdy, na něž se vztahuje nařízení o emisích a jejich pohlcování v důsledku využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví (LULUCF).
15. Systém EU ETS, který funguje od roku 2005, stanoví cenu uhlíku tím, že určuje strop pro maximální počet emisních povolenek. Zatímco většina emisních povolenek je dražena, odvětvím, u nichž hrozí únik uhlíku, je určitá část jejich povolenek přidělována bezplatně, a to na základě referenčních hodnot, které odměňují nejúčinnější zařízení v jednotlivých odvětvích.

16. V zájmu splnění svého původního vnitrostátně stanoveného příspěvku Evropská unie své právní předpisy týkající se systému EU ETS přezkoumala a pozměnila<sup>5</sup>. Tím se od roku 2021 urychlí každoroční snižování stropu z 1,74 % na 2,2 %, přičemž tento strop bude platit i pro leteckou dopravu. Nová rezerva tržní stability v rámci ETS řeší případné vytváření přebytků, které by narušilo řádné fungování trhu EU ETS, a povolenky držené v rezervě nad určitou úroveň pozbydou od roku 2023 platnosti.
17. V rámci nařízení o sdílení úsilí Evropská unie schválila právní předpisy, které stanoví individuální závazné cíle pro členské státy, pokud jde o emise skleníkových plynů, na něž se systém EU ETS nevztahuje.<sup>6</sup> Cíle jsou rozlišeny tak, aby řešily otázku spravedlnosti a zohledňovaly nákladovou efektivnost.
18. Emisemi z letecké dopravy se v současné době zabývají právní předpisy EU a budou se jimi částečně zabývat mezinárodní opatření v rámci organizace ICAO. Emise z letecké dopravy jsou zahrnuty do systému EU ETS, v současné době je však oblast působnosti systému EU ETS omezena na lety v rámci Evropského hospodářského prostoru.
19. EU rovněž přijala nové nařízení o emisích skleníkových plynů a jejich pohlcování v důsledku LULUCF<sup>7</sup>, které stanoví pro každý členský stát závaznou povinnost zajistit, aby započtené emise z využívání půdy byly přinejmenším kompenzovány rovnocenným započteným pohlcením CO<sub>2</sub> z atmosféry prostřednictvím opatření v tomto odvětví.

---

<sup>5</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/410 ze dne 14. března 2018, kterou se mění směrnice 2003/87/ES za účelem posílení nákladově efektivních způsobů snižování emisí a investic do nízkouhlíkových technologií a rozhodnutí (EU) 2015/1814.

<sup>6</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/842 ze dne 30. května 2018 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 o změně nařízení (EU) č. 525/2013.

<sup>7</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/841 ze dne 30. května 2018 o zahrnutí emisí skleníkových plynů a jejich pohlcování v důsledku využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví do rámce politiky v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 a o změně nařízení (EU) č. 525/2013 a rozhodnutí č. 529/2013/EU.

20. Kromě toho byly dohodnuty ambiciózní cíle pro zlepšení energetické účinnosti a zvýšení podílu obnovitelných zdrojů ve skladbě zdrojů energie EU. Účinnost konečné spotřeby energie a spotřeby primární energie v EU se do roku 2030 ve srovnání s historickou základní úrovní zlepší alespoň o 32,5 %.<sup>8</sup> Byl stanoven nový cíl pro zvýšení podílu energie z obnovitelných zdrojů v rámci konečné energetické spotřeby, jenž má do roku 2030<sup>9</sup> činit nejméně 32 %, což bude ve srovnání s úrovněmi v roce 2017 představovat téměř dvojnásobek<sup>10</sup>. Tyto cíle vedou k výraznějšímu snižování emisí skleníkových plynů, než se původně předpokládalo.
21. Nové závazné cíle sníží emise CO<sub>2</sub> ze silniční dopravy. Emise CO<sub>2</sub> na kilometr z osobních automobilů prodávaných v EU se do roku 2030 musejí z úrovní v roce 2021 snížit v průměru o 37,5 % a u nových dodávek se musejí ve stejném období snížit v průměru o 31 %.<sup>11</sup> Emise CO<sub>2</sub> na kilometr z nových velkých nákladních automobilů se musí z úrovní v referenčním období 2019/2020 snížit v průměru o 30 %. Je možné, že v rámci povinného přezkumu v roce 2022 budou cíle revidovány nebo rozšířeny na menší nákladní automobily, autobusy, autokary a přípojná vozidla.<sup>12</sup>

---

<sup>8</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2002 ze dne 11. prosince 2018, kterou se mění směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti.

<sup>9</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů.

<sup>10</sup> Podle zprávy Evropské komise o pokroku v oblasti energie z obnovitelných zdrojů za rok 2019 (COM(2019) 225 final) dosáhla EU v roce 2017 podílu energie z obnovitelných zdrojů ve výši 17,52 %.

<sup>11</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/631 ze dne 17. dubna 2019, kterým se stanoví výkonnostní normy pro emise CO<sub>2</sub> pro nové osobní automobily a pro nová lehká užitková vozidla a kterým se zrušují nařízení (ES) č. 443/2009 a (EU) č. 510/2011.

<sup>12</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1242 ze dne 20. června 2019, kterým se stanoví výkonnostní normy pro emise CO<sub>2</sub> pro nová těžká vozidla a kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 595/2009 a (EU) 2018/956 a směrnice Rady 96/53/ES.

22. Pokroku bylo dosaženo i při dalším snižování emisí skleníkových plynů jiných než CO<sub>2</sub>. Byly přezkoumány právní předpisy o odpadech a zpřísněny cíle týkající se skládkování a recyklace a zvýšena oběhovost hospodářství EU.<sup>13</sup> Produkce a spotřeba fosilních paliv v EU budou i nadále klesat, což povede k menšímu množství souvisejících fugitivních emisí jiných látek než CO<sub>2</sub>.
23. V rámci přípravy na provádění kigalské změny Montrealského protokolu o látkách poškozujících ozonovou vrstvu přijala EU v roce 2015 nařízení, kterými se sníží emise fluorovaných skleníkových plynů do roku 2030 o 66 % ve srovnání s úrovněmi z roku 2014. Tohoto záměru lze dosáhnout omezením celkového prodeje nejdůležitějších fluorovaných skleníkových plynů, zákazem používání těchto plynů v mnoha nových typech zařízení a zamezením emisím těchto plynů ze stávajících zařízení.<sup>14</sup>
24. Nařízením o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu<sup>15</sup> se zlepšuje správa politiky EU v oblasti klimatu a energetiky zavedením spolehlivého celounijního rámce pro podávání zpráv a sledování na období 2021–2030. Členské státy vypracovaly integrované vnitrostátní plány v oblasti energetiky a klimatu na období 2021–2030, které zahrnují jejich vnitrostátní příspěvky k dosažení kombinovaných cílů v oblasti energetiky a klimatu, jakož i související závazky podle Pařížské dohody.

---

<sup>13</sup> Směrnice (EU) 2018/850, směrnice (EU) 2018/851 a směrnice (EU) 2018/852 například požadují, aby do roku 2030 bylo 70 % všech obalových odpadů a do roku 2035 65 % komunálního odpadu recyklováno a aby se zároveň snížilo skládkování komunálního odpadu na 10 %.

<sup>14</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 ze dne 16. dubna 2014 o fluorovaných skleníkových plynech a o zrušení nařízení (ES) č. 842/2006.

<sup>15</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999 ze dne 11. prosince 2018 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU a 2013/30/EU, směrnice Rady 2009/119/ES a (EU) 2015/652 a zrušuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 525/2013.

25. Tyto politiky společně povedou do roku 2030 k alespoň 40% snížení emisí skleníkových plynů ve srovnání s úrovněmi z roku 1990.<sup>16</sup>
26. Evropská rada dne 11. prosince 2020 vyzvala Komisi, aby posoudila, jak mohou všechna odvětví hospodářství nejlépe přispět k cíli pro rok 2030, a aby předložila nezbytné návrhy. V rámci Zelené dohody pro Evropu představí Evropská komise v roce 2021 rovněž novou strategii EU pro přizpůsobování se změně klimatu.

## **II. VNITROSTÁTNĚ STANOVENÝ PŘÍSPĚVEK**

27. EU a její členské státy si přejí sdělit následující vnitrostátně stanovený příspěvek. EU a její členské státy, jednající společně, jsou odhodlány ke splnění závazného cíle spočívajícího v dosažení čistého snížení domácích emisí skleníkových plynů do roku 2030 alespoň o 55 % oproti roku 1990.

Tento vnitrostátně stanovený příspěvek a doprovodné informace obsažené v příloze nahrazují podání EU a jejích členských států předložené dne 6. března 2015 a obsažené v prozatímním 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.

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

28. V roce 2018 přijaly smluvní strany v Katovicích na závěr první konference smluvních stran (COP), sloužící jako zasedání smluvních stran Pařížské dohody (CMA1), pokyny ohledně informací nezbytných pro zajištění jasnosti, transparentnosti a srozumitelnosti, pokud jde o jejich vnitrostátně stanovené příspěvky, a důrazně vybídly smluvní strany, aby tyto informace poskytly v souvislosti se svým prvním vnitrostátně stanoveným příspěvkem, a to i při jeho aktualizaci nebo sdělování, které by se uskutečnily do roku 2020.

---

<sup>16</sup> Celounijní posouzení vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu, Evropská komise, COM(2020) 564.

29. V příloze tohoto podání jsou aktualizovány informace poskytnuté Evropskou unií a jejími členskými státy spolu s jejím zamýšleným vnitrostátně stanoveným příspěvkem. Jsou v ní popsány politiky EU, které byly dohodnuty od ratifikace Pařížské dohody Evropskou unií a jsou v platnosti v době předložení tohoto podání. Tyto informace budou revidovány s ohledem na zvýšený vnitrostátně stanovený příspěvek uvedený v oddíle II a následné politiky EU přijaté za účelem dosažení tohoto vnitrostátně stanoveného příspěvku.
-

**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 konferenci 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, poskytnou smluvní strany další relevantní informace;	Není relevantní
d)	Cíl ve vztahu k referenčnímu ukazateli vyjádřený číselně, například v procentech nebo ve výši snížení;	Čisté snížení domácích 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.

### Časové rámce nebo období pro provádění:

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

### 3 Oblast působnosti a rozsah:

a) Obecná charakteristika cíle; Cílem je čisté snížení emisí skleníkových plynů v rámci celého hospodářství o alespoň 55 % oproti emisím v základním roce bez příspěvku z mezinárodních kreditů.

Zeměpisná působnost: EU a její členské státy (Belgie, Bulharsko, Česká republika, 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>1</sup>

Následující informace v tomto oddíle podléhají revizi s ohledem na zvýšený cíl. Právní předpisy, které EU dosud přijala, stanoví, jak budou EU a její členské státy odpovědné za dosažení alespoň 40% snížení emisí skleníkových plynů napříč jednotlivými odvětvími hospodářství. Mezi tyto právní předpisy patří: směrnice (EU) 2003/87/ES, naposledy pozměněná směrnicí 2018/410 o snižování emisí, jehož má být dosaženo v odvětvích, na něž se vztahuje systém EU pro obchodování s emisemi; nařízení (EU) 2018/842 o individuálních závazných cílech pro emise skleníkových plynů členských států mimo oblast působnosti systému EU pro obchodování s emisemi; nařízení (EU) 2018/841 o zahrnutí a započítávání emisí skleníkových plynů a jejich pohlcování v důsledku využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví do rámce EU. Ke snižování emisí nezbytnému pro splnění tohoto cíle přispívají další

<sup>1</sup> Včetně nejvzdálenějších regionů EU (Guadeloupe, Francouzská Guyana, Martinik, Mayotte, Réunion, Svatý Martin (Francie), Kanárské ostrovy (Španělsko), Azory a Madeira (Portugalsko)).

právní předpisy a mitigační opatření na úrovni EU a v členských státech. Příklady na úrovni EU jsou uvedeny v oddíle 4 písm. a) bodě i) (vnitrostátní institucionální ujednání).

b) Odvětví, plyny, kategorie a zásobníky, na něž se vztahuje vnitrostátně stanovený příspěvek, a to případně i v souladu s pokyny Mezvládního 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

V rámci původního vnitrostátně stanoveného příspěvku je zahrnuta civilní letecká doprava, přičemž emise jí vyprodukované jsou vypočítány se zahrnutím emisí z odchozích letů, které začínají v EU, na základě objemu paliv prodaného v EU. Tyto informace podléhají revizi s ohledem na zvýšený cíl.

V rámci původního vnitrostátně stanoveného příspěvku je zahrnuta vnitrostátní lodní doprava stejně jako v inventurách skleníkových plynů. Tyto informace podléhají revizi s ohledem na zvýšený cíl.

Další pododvětví energetiky jsou zahrnuta stejně jako v inventurách skleníkových plynů

Průmyslové procesy a používání výrobků (stejně jako v inventurách skleníkových plynů)

Zemědělství (stejně jako v inventurách skleníkových plynů)

Odpady (stejně jako v inventurách skleníkových plynů)

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 (HFC)

Zcela fluorované uhlovodíky (PFC)  
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; (uveďte, jak smluvní strana usiluje o zahrnutí všech zdrojů a propadů a proč jsou některé kategorie vyloučeny)  | Vzhledem k tomu, že vnitrostátně stanovený příspěvek EU se týká celého hospodářství, je 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: | Zvýšený cíl je založen na rozsáhlém posouzení dopadů <sup>2</sup> , jakož i na příspěvcích zainteresovaných stran shromážděných prostřednictvím veřejné konzultace <sup>3</sup> .  |
| i) | Vnitrostátní institucionálních ujednání, účast veřejnosti a spolupráce s místními komunitami a původním obyvatelstvem, a to genderově citlivým způsobem;  | Níže jsou shrnuty právní předpisy a institucionální ujednání, které EU dosud přijala. Následující informace v tomto oddíle podléhají revizi s ohledem na zvýšený cíl. V souladu s legislativním postupem EU jsou všechny legislativní akty před přijetím Radou Evropské unie a Evropským parlamentem předmětem veřejné konzultace.<br><br>Ujednání v oblasti správy a mechanismy plánování a sledování jsou stanoveny v nařízení (EU) 2018/1999 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu a v evropském právním rámci pro klima <sup>4</sup> . 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 |

<sup>2</sup> Pracovní dokument útvarů Komise SWD (2020)176.

<sup>3</sup> <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12265-2030-Climate-Target-Plan/public-consultation>.

<sup>4</sup> Pozměněný návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví rámec pro dosažení klimatické neutrality a mění nařízení (EU) 2018/1999 (evropský právní rámec pro klima). COM(2020) 563 (v současné době probíhá vnitřní legislativní proces EU)

a prognózy v oblasti klimatu a energetiky, 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 podle Pařížské dohody.

EU přijala komplexní soubor vnitrostátních právně závazných právních předpisů provádějících všechny aspekty původního vnitrostátně stanoveného příspěvku EU s cílem dosáhnout alespoň 40% snížení emisí skleníkových plynů. Klíčovými právními předpisy jsou ty, které jsou uvedeny v oddíle 3 písm. a) týkajícím se systému EU pro obchodování s emisemi, závazných cílů pro členské státy a LULUCF.

Další právní předpisy byly revidovány a posíleny s cílem přispět k dosažení původního cílového vnitrostátně stanoveného příspěvku, včetně směrnic (EU) 2018/2001 a 2018/2002 o energii z obnovitelných zdrojů a o energetické účinnosti, směrnice (EU) 2018/844 o energetické náročnosti budov, nařízení (EU) 2019/631 a (EU) 2019/1242, kterými se stanoví emisní normy CO<sub>2</sub> pro nové osobní automobily, lehká komerční a těžká nákladní vozidla, směrnice (EU) 2019/1161 o podpoře čistých a energeticky účinných silničních vozidel, směrnice (EU) 2018/850, (EU) 2018/851 a (EU) 2018/852, kterými se zlepšuje nakládání s odpady a podporuje více oběhové hospodářství, a nařízení (EU) č. 517/2014 s cílem snížit emise fluorovaných skleníkových plynů v EU.

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| ii)   | Kontextové záležitosti, případně včetně těchto aspektů:   | 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:   |
| a)    | Vnitrostátní podmínky, jako je geografická situace, podnebí, hospodářství, udržitelný rozvoj a vymýcení chudoby;  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evropský pakt pro rovnost žen a mužů<sup>5</sup>;</li> <li>• závazek vytvářet a v maximální míře využívat synergie mezi sociálním, environmentálním a ekonomickým rozměrem udržitelného rozvoje<sup>6</sup>;</li> <li>• podpora EU pro přijetí Deklarace OSN o právech původních obyvatel (UNDRIP)<sup>7</sup>;</li> <li>• 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>8</sup>.</li> </ul> |
| b)    | Osvědčené postupy a zkušenosti týkající se přípravy vnitrostátně stanoveného příspěvku;   |   |
| c)    | Další kontextové ambice a priority uznané při přistoupení k Pařížské dohodě   |   |
| <hr/> |   |   |
| 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 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.   |

Následující informace v tomto oddíle podléhají revizi s ohledem na zvýšený cíl.

Příslušná snížení emisí platná v době předložení tohoto podání jsou uvedena níže.

- Podle směrnice (EU) 2018/410 o systému EU pro obchodování s emisemi: EU do roku 2030 sníží své emise z odvětví, na něž se vztahuje tento právní předpis, o 43 % oproti úrovním z roku 2005;

<sup>5</sup> Závěry Rady ze dne 7. března 2011 o Evropském paktu pro rovnost žen a mužů (2011–2020).

<sup>6</sup> Závěry Rady ze dne 9. dubna 2019 s názvem „Směrování ke stále udržitelnější Unii do roku 2030“.

<sup>7</sup> Závěry Rady ze dne 15. května 2017 o původním obyvatelstvu.

<sup>8</sup> Nařízení (EU) 2018/1999.

- Podle nařízení (EU) 2018/842 sníží každý členský stát EU do roku 2030 své emise z odvětví, na něž se systém EU ETS nevztahuje, z úrovní z roku 2005 v souladu s tímto procentním podílem: Belgie 35 %, Bulharsko 0 %, Česká republika 14 %, Dánsko 39 %, Německo 38 %, Estonsko 13 %, Irsko 30 %, Řecko 16 %, Španělsko 26 %, Francie 37 %, Chorvatsko 7 %, Itálie 33 %, Kypr 24 %, Lotyšsko 6 %, Litva 9 %, Lucembursko 40 %, Maďarsko 7 %, Malta 19 %, Nizozemsko 36 %, Rakousko 36 %, Polsko 7 %, Portugalsko 17 %, Rumunsko 2 %, Slovinsko 15 %, Slovensko 12 %, Finsko 39 %, Švédsko 40 %.
- Podle nařízení (EU) 2018/841 o zahrnutí emisí skleníkových plynů a jejich pohlcování v důsledku využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví do rámce EU každý členský stát pro období 2021–2025 a 2026–2030 zajistí, aby emise nepřekročily pohlcení, přičemž příslušný výpočet je součtem celkových emisí a celkových pohlcení na jeho území ve všech kategoriích započítávání využití půdy společně, započítaných v souladu s tímto nařízením.

---

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

Není relevantní, protože celkové hodnocení nebylo provedeno.

- 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 vypracování 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.

## **5 Předpoklady a metodické přístupy, a to i pro účely odhadu a započítávání antropogenních emisí skleníkových plynů a případně pohlcení:**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 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 je v souladu s metodikami a společnou metrikou posouzenými ze strany IPCC (viz bod 5 písm. d) níže). Předpokládá se, že 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  | Viz bod 5 písm. d) níže.  |

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;

d)	Metodiky a metrika IPCC používané pro odhad antropogenních emisí skleníkových plynů a jejich pohlcení;	<b>Metodiky:</b> Pokyny IPCC z roku 2006.  <b>Metrika:</b> 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:	Informace v oddíle 5 písm. e) bodech i–iii) a v oddíle 5 písm. f) bodě i) odkazují na rámec politiky platný v době předložení tohoto podání. Tyto informace podléhají revizi s ohledem na zvýšený cíl. 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 určuje čisté započítané 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 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.
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.
iii)	Přístup používaný k řešení dopadů věkové struktury v lesích;	Předpokládané referenční úrovně pro obhospodařovanou lesní půdu (lesní půda zůstávající lesní půdou) zohledňují věkovou strukturu lesa tak, aby byly započítány změny v postupech obhospodařování; viz také článek 8 a příloha IV nařízení (EU) 2018/841.
f)	Další předpoklady a metodické přístupy použité pro zajištění pochopení vnitrostátně stanoveného příspěvku a případně pro odhad odpovídajících emisí a pohlcení, včetně:	Není relevantní

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;

Následující informace v tomto oddíle podléhají revizi s ohledem na zvýšený cíl.

Tyto prvky přístupu EU byly vypracovány v souladu s pokyny IPCC z roku 2006 pro inventury skleníkových plynů, v souladu s rozhodnutím 18/CMA.1

Započítávání emisí a pohlcení z LULUCF se řídí specifickými pravidly v závislosti na kategorii započítávání využití půdy v souladu s nařízením (EU) 2018/841. U zalesněné půdy a odlesněné půdy se používá nulová základní hodnota (započítávání metodou gross-net).

U obhospodařovaných pastvin, obhospodařované orné půdy a obhospodařovaných mokřadů se jako základní hodnota používají průměrné emise v letech 2005 až 2009 (započítávání metodou net-net). U obhospodařované lesní půdy se jako základní hodnota používá referenční úroveň pro lesy založené na pokračování v postupech obhospodařování lesů v letech 2000 až 2009 a zohledňující věkovou strukturu lesů, která se předpokládá během celého období plnění závazků. Pouhá přítomnost zásobníků uhlíku je ze započítávání vyloučena.

**Kategorie LULUCF:** Emise a pohlcení, k nimž dochází u vykazovaných kategorií lesní půdy, orné půdy, travních porostů a mokřadů, včetně změn ve využívání půdy mezi těmito kategoriemi a mezi těmito kategoriemi a sídly a ostatní půdou.

**Zásobníky LULUCF:** Nadzemní biomasa; Podzemní biomasa; Odpad; Mrtvá dřevní hmota; Organický uhlík v půdě; Výrobky z vytěženého dřeva.

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 představuje absolutní 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.	<p>Unijního cíle alespoň 55% čistého snížení emisí do roku 2030 má být dosaženo pouze prostřednictvím vnitrostátních opatření, bez příspěvku z mezinárodních kreditů.</p> <p>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 vyspělými a spolehlivými systémy obchodování s emisemi.</p> <p>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.</p>

**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;	<p>Zvýšený vnitrostátně stanovený příspěvek EU představuje významný pokrok nad rámec jejího současného závazku snížit emise do roku 2020 o 20 % ve srovnání s rokem 1990 a jejího vnitrostátně stanoveného příspěvku předloženého při ratifikaci Pařížské dohody. Jak původní vnitrostátně stanovený příspěvek, tak i tato aktualizace vyžadují výrazně vyšší snížení emisí, než jaká se v době jejich přijetí předpokládala v rámci scénáře založeného na nezměněném vývoji.</p> <p>Tím se zajistí, že EU bude i nadále významnou ekonomikou, která je z hlediska skleníkových plynů neúčinnější.</p> <p>V členských státech EU dosáhly emise vrcholu v roce 1979.</p>
----	--	---

Do konce roku 2019 již EU a její členské státy snížily své emise přibližně o 26 % ve srovnání s úrovněmi roku 1990 a HDP zároveň ve stejném období vzrostl o více než 64 %.

V důsledku toho se průměrné emise na obyvatele v celé EU a jejích členských státech snížily z 12 tun CO<sub>2</sub> ekv. v roce 1990 na 8,3 tun CO<sub>2</sub> ekv. I díky tomu se Evropská unie významnou ekonomikou, která je z hlediska skleníkových plynů nejučinnější, stala již dnes<sup>9</sup>.

b)	Aspekty týkající se spravedlnosti, včetně úvah o rovnosti;	Zvláštní zpráva IPCC o globálním oteplení o 1,5 °C ukazuje, že v rámci scénářů, při nichž je oteplení omezeno na 1,5 °C, je nulových čistých emisí skleníkových plynů na celosvětové úrovni obvykle dosaženo ve druhé polovině tohoto století. Tento zvýšený vnitrostátně stanovený příspěvek je v souladu s dohodnutým cílem EU dosáhnout do roku 2050 klimatické neutrality v celé EU. EU proto považuje zvýšený vnitrostátně stanovený příspěvek za spravedlivý příspěvek k dosažení globálního teplotního cíle Pařížské dohody.[...]
c)	Jak smluvní strana zohlednila čl. 4 odst. 3 Pařížské dohody;	Díky tomuto zvýšení představuje vnitrostátně stanovený příspěvek EU pokrok v ambicích ve srovnání s jejím závazkem do roku 2020 i s jejím původně předloženým vnitrostátně stanoveným příspěvkem. 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.	Není relevantní, neboť toto ustanovení se vztahuje pouze na nejméně rozvinuté země a malé ostrovní rozvojové státy

<sup>9</sup> Historické údaje uvedené v tomto oddíle se týkají 28 členských států EU do 1. února 2020. V návaznosti na dohodu o vystoupení mezi EU a Spojeným královstvím a na přechodné období, které skončí dne 31. prosince 2020, bude příspěvek Spojeného království k plnění cíle pro rok 2020 vykazován do konce roku 2020. Zjištění ohledně významné ekonomiky, která je z hlediska emisí skleníkových plynů nejučinnější, vychází ze zjištění (pro EU-28) Michela den Elzena *et al.* (2019), uvedených v článku s názvem „Are the G20 economies making enough progress to meet their NDC targets?“ („Dosahují ekonomiky G20 dostatečného pokroku, aby splnily své cíle vnitrostátně stanovených příspěvků?“), časopis Energy Policy 126, <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2018.11.027>.

**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 zvýšený 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.
-