

Konzultace o přezkumu směrnice 2018/2001 /EU o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů

Vyplnění polí označených * je povinné.

Úvod

Tato konzultace má za cíl shromáždit stanoviska a návrhy zúčastněných stran a občanů s ohledem na možný návrh revize směrnice 2018/2001/EU o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů (dále jen „směrnice RED II“), jež se plánuje na rok 2021.

Obnovitelná energie se vyrábí prostřednictvím přírodních zdrojů země, jako jsou sluneční záření, vítr, vodní zdroje (řeky, příliv a vlny), teplo ze zemského povrchu nebo biomasa. Použití obnovitelné energie namísto fosilních paliv významně snižuje emise skleníkových plynů, proto se obnovitelná energie označuje také jako „čistá energie“.

V současnosti odvětví energetiky odpovídá za více než 75 % emisí skleníkových plynů v EU, proto hraje zvýšené využívání obnovitelné energie spolu s energetickou účinností klíčovou roli, pokud jde o snižování emisí skleníkových plynů nákladově efektivním způsobem. Více energie z obnovitelných zdrojů také posiluje energetickou bezpečnost, přispívá k růstu a vytváří pracovní místa, snižuje míru znečištění ovzduší, pokud se nezakládá na spalování, a posiluje vedoucí postavení EU v oblasti průmyslu a technologií.

Přezkum směrnice RED II se provádí v kontextu Zelené dohody pro Evropu[1], v níž se Komise zavázala do roku 2021 přezkoumat příslušné právní předpisy v oblasti energetiky a v případě potřeby navrhnout jejich revizi.

V rámci Zelené dohody pro Evropu Komise navrhla zvýšit cíl Unie v oblasti snížení emisí skleníkových plynů do roku 2030 ze 40 % na alespoň 50 % až 55 %, a to s cílem klimatické neutrality do roku 2050. Dne 17. září 2020 Komise zveřejnila svůj plán dosažení cíle v oblasti klimatu do roku 2030, který představuje nový cíl na rok 2030 s čistým snížením emisí skleníkových plynů o alespoň 55 % ve srovnání s úrovněmi z roku 1990 na základě komplexního posouzení dopadů. Dosažení alespoň 55% čistého snížení emisí skleníkových plynů by vyžadovalo urychlení přechodu na čistou energii, přičemž by podíl obnovitelné energie na hrubé konečné spotřebě energie byl 38 % až 40 % do roku 2030.

Toto rozmezí 38 % až 40 % je vyšší než závazný cíl Unie na rok 2030, kterým je alespoň 32 % energie z obnovitelných zdrojů a který zavedla směrnice RED II. Rovněž je vyšší než podíl obnovitelných zdrojů energie, mezi 33,1 % a 33,7 %, kterého by dosáhly členské státy při splnění vnitrostátních příspěvků stanovených ve svých integrovaných vnitrostátních plánech v oblasti energetiky a klimatu na rok 2030. Komise kromě toho přijala nebo přijme další strategie obsahující řadu klíčových opatření, jež podporují zvýšené ambice v oblasti klimatu, které by bylo možné dokončit prostřednictvím přezkumu směrnice RED II. To je např. případ integrace energetického systému[2] a vodíkových strategií[3], přijatých dne 8. července 2020, strategie renovační vlny[4], přijaté dne 14. října 2020, a strategie pro energii z obnovitelných mořských zdrojů, která má být přijata dne 19. listopadu. Zelená dohoda pro Evropu kromě toho obsahuje „ekologické motto neškodit“, zejména prostřednictvím zachování biologické rozmanitosti a snižováním znečištění ovzduší. Za tímto účelem Komise dne 20. května 2020 přijala strategii EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030, která také obsahuje významné závazky s ohledem na přezkum směrnice RED II.

Odpovědi na tento dotazník se promítnou do přezkumu směrnice RED II, a zejména do posouzení dopadů, jež Komise provede s cílem posoudit, zda je revize nutná a jaká revize by byla nejvhodnější. Neproběhne žádné hodnocení směrnice RED II, jelikož tato směrnice, přijatá v prosinci 2018, ještě nebyla provedena a uplatněna členskými státy (jejich lhůta pro provedení je 30. června 2021) a plnohodnotné hodnocení směrnice 2009/28/ES (první směrnice) proběhlo v roce 2016, kdy se připravoval návrh pro směrnici RED II. Otázky jsou formulovány tak, aby respektovaly požadavky pravidel zlepšování právní úpravy[5]. Otázky jsou rozděleny do různých oddílů: otázky o totožnosti respondentů, obecné otázky o revizi směrnice RED II, otázky o průřezových prvcích přejatých z integrace energetického systému a vodíkových strategií a technické otázky o konkrétních aspektech směrnice RED II, včetně otázek o budovách a obnovitelných mořských zdrojích, v souladu se strategií renovační vlny a strategií pro energii z obnovitelných mořských zdrojů. Pokud k nějaké otázce nemáte žádné stanovisko, neodpovídejte na ni.

[1] COM(2019) 640 final.

[2] https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/energy_system_integration_strategy_.pdf.

[3] https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/hydrogen_strategy.pdf.

[4] https://ec.europa.eu/energy/topics/energy-efficiency/energy-efficient-buildings/renovation-wave_en#documents.

[5] https://ec.europa.eu/info/law/law-making-process/planning-and-proposing-law/better-regulation-why-and-how_cs.

POZN.: Časový limit relace pro odeslání vašeho příspěvku je 60 minut; jedná se o automatický bezpečnostní prvek. Abyste zabránili ztrátě dat, nezapomeňte před uplynutím 60 minut stisknout tlačítko „Uložit jako koncept“ (Save as Draft) v pravé horní části obrazovky. Pak se můžete k příspěvku vrátit a po dokončení jej odeslat.

Upozorňujeme, že tento dotazník bude ode dne 9. prosince 2020 k dispozici ve všech jazycích EU.

Informace o vás

* Jazyk, v němž budete na otázky odpovídat:

- angličtina
- bulharština
- čeština
- chorvatština
- dánština
- estonština
- finština
- francouzština
- irština
- itaština
- litevština
- lotyšština
- maďarština
- maltština

- němčina
- nizozemština
- polština
- portugalsština
- řečtina
- rumunština
- slovenština
- slovinština
- španělština
- švédština

* Konzultace se účastníte:

- jménem akademické/výzkumné instituce
- jménem sdružení podniků
- jménem podniku / obchodní organizace
- jménem spotřebitelské organizace
- jako občan EU
- jménem ekologické organizace
- jako občan země, která není členem EU
- jménem nevládní organizace (NGO)
- jako orgán veřejné správy
- jménem odborového svazu
- jiná možnost

* Jméno

* Příjmení

* E-mailová adresa (nebude zveřejněna):

* Působnost

- mezinárodní

- místní
- národní
- regionální

* Úroveň správy

- místní orgán
- místní agentura

* Úroveň správy

- parlament
- orgán
- agentura

* Název organizace

Maximálně 255 znaků

* Velikost organizace

- mikro (1 až 9 zaměstnanců)
- malá (10 až 49 zaměstnanců)
- střední (50 až 249 zaměstnanců)
- velká (250 či více zaměstnanců)

Identifikační číslo v rejstříku transparentnosti

Maximálně 255 znaků

Je vaše organizace zaregistrována v [rejstříku transparentnosti](#)? Jde o dobrovolnou databázi pro organizace, které se snaží ovlivňovat rozhodování v EU.

* Země původu

Uveďte, ve které zemi se vy nebo vaše organizace nacházíte.

- | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Afghánistán | <input type="radio"/> Francouzská
Guyana | <input type="radio"/> Litva | <input type="radio"/> Šalomounovy
ostrovy |
| <input type="radio"/> Alandy | <input type="radio"/> Francouzská
jižní a
antarktická
území | <input type="radio"/> Lotyšsko | <input type="radio"/> Salvador |

- Albánie
- Alžírsko
- Americká Samoa
- Americké Panenské ostrovy
- Andorra
- Angola
- Anguilla
- Antarktida
- Antigua a Barbuda
- Argentina
- Arménie
- Aruba
- Austrálie
- Ázerbájdžán
- Bahamy
- Bahrajn
- Bangladéš
- Barbados
- Belgie
- Belize
- Bělorusko
- Benin
- Francouzská Polynésie
- Gabon
- Gambie
- Ghana
- Gibraltar
- Grenada
- Grónsko
- Gruzie
- Guadeloupe
- Guam
- Guatemala
- Guernsey
- Guinea
- Guinea-Bissau
- Guyana
- Haiti
- Heardův ostrov a McDonaldovy ostrovy
- Honduras
- Hongkong
- Indie
- Indonésie
- Irák
- Lucembursko
- Macao
- Madagaskar
- Maďarsko
- Malajsie
- Malawi
- Maledivy
- Mali
- Malta
- Maroko
- Marshallovy ostrovy
- Martinik
- Mauricius
- Mauritánie
- Mayotte
- Menší odlehlé ostrovy USA
- Mexiko
- Mikronésie
- Moldavsko
- Monako
- Mongolsko
- Montserrat
- Samoa
- San Marino
- Saúdská Arábie
- Senegal
- Severní Korea
- Severní Makedonie
- Seychely
- Sierra Leone
- Singapur
- Sint Maarten
- Slovensko
- Slovinsko
- Somálsko
- Španělsko
- Spojené arabské emiráty
- Spojené království
- Spojené státy
- Srbsko
- Šrí Lanka
- Středoafriická republika
- Súdán
- Surinam

- Bermudy
- Bhútán
- Bolívie
- Bonaire, Svatý Eustach a Saba
- Bosna a Hercegovina
- Botswana
- Bouvetův ostrov
- Brazílie
- Britské indickooceánské území
- Britské Panenské ostrovy
- Brunej
- Bulharsko
- Burkina Faso
- Burundi
- Čad
- Černá Hora
- Česko
- Írán
- Irsko
- Island
- Itálie
- Izrael
- Jamajka
- Japonsko
- Jemen
- Jersey
- Jižní Afrika
- Jižní Georgie a Jižní Sandwichovy ostrovy
- Jižní Korea
- Jižní Súdán
- Jordánsko
- Kajmanské ostrovy
- Kambodža
- Kamerun
- Mosambik
- Myanmar /Barma
- Namibie
- Nauru
- Německo
- Nepál
- Niger
- Nigérie
- Nikaragua
- Niue
- Nizozemsko
- Norsko
- Nová Kaledonie
- Nový Zéland
- Omán
- Ostrov Man
- Ostrov Norfolk
- Svalbard a Jan Mayen
- Svatá Helena, Ascension a Tristan da Cunha
- Svatá Lucie
- Svatý Bartoloměj
- Svatý Kryštof a Nevis
- Svatý Martin
- Svatý Tomáš a Princův ostrov
- Svatý Vincenc a Grenadiny
- Svazijsko
- Švédsko
- Švýcarsko
- Sýrie
- Tádžikistán
- Tanzanie
- Tchaj-wan
- Thajsko
- Togo

- Chile
- Chorvatsko
- Čína
- Clipperton
- Cookovy ostrovy
- Curaçao
- Dánsko
- Demokratická republika Kongo
- Dominika
- Dominikánská republika
- Džibutsko
- Egypt
- Ekvádor
- Eritrea
- Estonsko
- Etiopie
- Faerské ostrovy
- Falklandy
- Fidži
- Filipíny
- Finsko
- Francie
- Kanada
- Kapverdy
- Katar
- Kazachstán
- Keňa
- Kiribati
- Kokosové (Keelingovy) ostrovy
- Kolumbie
- Komory
- Kongo
- Kosovo
- Kostarika
- Kuba
- Kuvajt
- Kypr
- Kyrgyzstán
- Laos
- Lesotho
- Libanon
- Libérie
- Libye
- Lichtenštejsko
- Ostrovy Severní Mariany
- Ostrovy Turks a Caicos
- Pákistán
- Palau
- Palestina
- Panama
- Papua-Nová Guinea
- Paraguay
- Peru
- Pitcairnovy ostrovy
- Pobřeží slonoviny
- Polsko
- Portoriko
- Portugalsko
- Rakousko
- Řecko
- Réunion
- Rovníková Guinea
- Rumunsko
- Rusko
- Rwanda
- Saint-Pierre a Miquelon
- Tokelau
- Tonga
- Trinidad a Tobago
- Tunisko
- Turecko
- Turkmenistán
- Tuvalu
- Uganda
- Ukrajina
- Uruguay
- Uzbekistán
- Vánoční ostrov
- Vanuatu
- Vatikán
- Venezuela
- Vietnam
- Východní Timor
- Wallis a Futuna
- Zambie
- Západní Sahara
- Zimbabwe

Komise zveřejní všechny příspěvky do této veřejné konzultace. Můžete si zvolit, zda dáváte přednost tomu, aby byly vaše údaje zveřejněny, nebo zda má být váš příspěvek zveřejněn anonymně. **Pro účely transparentnosti se vždy zveřejní druh respondenta (např. „sdružení podniků“, „svaz spotřebitelů“, „občan EU“), země původu, název a velikost organizace a její číslo v rejstříku transparentnosti. Vaše e-mailová adresa se nezveřejňuje v žádném případě.** Zvolte možnost ochrany soukromí, která vám nejlépe vyhovuje. Výchozí nastavení ochrany soukromí je dáno vybraným druhem respondenta

* **Nastavení ochrany soukromí v případě zveřejnění příspěvku**

Odpovědi na tuto veřejnou konzultaci Komise zveřejní. Můžete se rozhodnout, zda vaše údaje mají být zveřejněny, nebo nikoli.

Chci zůstat v anonymitě

Zveřejní se druh respondenta, za kterého v této konzultaci odpovídáte, vaše země původu a váš příspěvek, a to v obdržené podobě. Vaše jméno se nezveřejní. V samotném příspěvku neuvádějte žádné osobní údaje.

Údaje si přeji zveřejnit

Zveřejní se vaše jméno, druh respondenta, za kterého v této konzultaci odpovídáte, vaše země původu a váš příspěvek.

* **Nastavení ochrany soukromí v případě zveřejnění příspěvku**

Odpovědi na tuto veřejnou konzultaci Komise zveřejní. Můžete se rozhodnout, zda vaše údaje mají být zveřejněny, nebo nikoli.

Chci zůstat v anonymitě

Zveřejní se pouze údaje o organizaci: zveřejní se druh respondenta, za kterého v této konzultaci odpovídáte, název organizace, jejímž jménem odpovídáte, spolu s jejím číslem v rejstříku transparentnosti, velikostí a zemí původu, a váš příspěvek, to vše v obdržené podobě. Vaše jméno se nezveřejní. Chcete-li zůstat v anonymitě, v samotném příspěvku neuvádějte žádné osobní údaje.

Údaje si přeji zveřejnit

Zveřejní se údaje o organizaci a údaje o respondentovi: zveřejní se druh respondenta, za kterého v této konzultaci odpovídáte, název organizace, jejímž jménem odpovídáte, spolu s jejím číslem v rejstříku transparentnosti, velikostí a zemí původu, a váš příspěvek. Zveřejní se i vaše jméno.

Souhlasím s [ustanoveními o ochraně osobních údajů](#).

1. Obecné otázky o přezkumu a možné revizi směrnice o obnovitelné energii

Směrnice RED II poskytuje obecný rámec pro podporu energie z obnovitelných zdrojů v Unii s cílem zajistit dosažení závazného cíle EU na rok 2030, kterým je alespoň 32 % energie z obnovitelných zdrojů.

Směrnice stanoví pravidla o režimech podpory pro obnovitelné zdroje energie, o zárukách původu energie z obnovitelných zdrojů, o správních postupech, o integraci obnovitelných zdrojů v budovách, o samospotřebě a společenstvích pro obnovitelné zdroje a o obnovitelné energii ve vytápění a chlazení a v dopravě. Rovněž stanoví kritéria udržitelnosti a emisí skleníkových plynů pro bioenergii.

Dne 17. září 2020 Komise zveřejnila svůj plán dosažení cíle v oblasti klimatu do roku 2030, ve kterém představuje cíl čistého snížení emisí skleníkových plynů o alespoň 55 % v roce 2030. V důsledku této zvýšené ambice plán naznačuje, že obnovitelné zdroje energie by měly představovat 38 % až 40 % hrubé konečné spotřeby energie v roce 2030.

1.1 Jak důležitá podle vás bude obnovitelná energie při plnění vyšší ambice EU v oblasti klimatu na rok 2030 a uhlíkové neutrality do roku 2050?

- Velmi důležitá
- Důležitá
- Nepříliš důležitá
- Není důležitá

1.2 Myslíte si, že směrnice RED II potřebuje úpravy? (můžete zvolit více odpovědí)

- Ano, je potřeba, aby byla ambicióznější vzhledem k vyšší klimatické ambici v Zelené dohodě pro Evropu a plánu dosažení cíle v oblasti klimatu
- Ano, je potřeba, aby obsahovala více požadavků s cílem zajistit, že cílů EU v oblasti obnovitelné energie bude dosaženo
- Ano, je potřeba, aby obsahovala méně požadavků, čímž by členským státům dala více svobody v tom, jak dosáhnou svých cílů v oblasti obnovitelné energie
- Ano, ale jen takové úpravy, aby se ve směrnici odrazily cíle Zelené dohody pro Evropu
- Ne, směrnice je správně vyvážená
- Ne, i kdyby se daly najít oblasti ke zlepšení, neměly by právní předpisy být upravovány tak krátce po svém přijetí
- Jiná možnost

Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

1.3 Pokud jste na předcházející otázku odpověděli „ano“, které části směrnice RED II by podle vás měly být pozměněny? (můžete zvolit více odpovědí)

- Celkový cíl Unie alespoň 32 % podílu obnovitelné energie na rok 2030
- Cíl alespoň 14 % podílu obnovitelné energie v dopravě do roku 2030
- Orientační cíl ročního zvýšení o 1,3 procentního bodu u obnovitelné energie využívané ve vytápění a chlazení
- Orientační cíl ročního zvýšení o 1 procentní bod u obnovitelné energie využívané v dálkovém vytápění a chlazení a ustanovení o přístupu k soustavám dálkového vytápění
- Ustanovení o tom, jak navrhnout režimy podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů
- Ustanovení o mechanismech spolupráce mezi členskými státy
- Ustanovení o tom, jak podpořit využívání energie z obnovitelných zdrojů v budovách
- Ustanovení zjednodušující správní postupy pro zhotovitele projektů v oblasti obnovitelných zdrojů energie
- Požadavky na záruky původu energie z obnovitelných zdrojů
- Ustanovení o samospotřebě a společenstvích pro obnovitelné zdroje energie
- Kritéria udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů pro energii vyráběnou z biomasy
- Ustanovení o udržitelných nízkouhlíkových palivech, jako jsou nízkouhlíkový vodík a syntetická paliva, s významně sníženými emisemi skleníkových plynů během celého životního cyklu ve srovnání se stávající výrobou
- Jiná možnost

Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

Svou odpověď zdůvodněte.

Maximálně 3000 znaků

1.4 V jakých odvětvích je podle vás nejvíce potřeba dodatečné úsilí, aby došlo k vyššímu využívání energie z obnovitelných zdrojů a možnému zvýšení cíle v oblasti obnovitelných zdrojů energie na rok 2030? (můžete zvolit více odpovědí)

- Elektřina
- Plyn
- Vytápění a chlazení
- Dálkové vytápění a chlazení
- Budovy
- Služby (včetně IKT)
- Průmysl
- Doprava
- Zemědělství
- Jiná možnost

Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

1.5 Vidíte prostor pro zjednodušení směrnice RED II nebo snížení regulační zátěže, včetně administrativní zátěže?

Maximálně 3000 znaků

1.6 Myslíte si, že by úroveň cíle Unie pro obnovitelnou energii na rok 2030 měla být zvýšena v rozsahu stanoveném v plánu dosažení cíle v oblasti klimatu do roku 2030 (38 % až 40 %)?

- Ano
- Ne, měla by být vyšší než 40 %
- Jiná možnost

Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

1.7 Měl by být celkový cíl v oblasti obnovitelných zdrojů závazný na úrovni EU nebo na vnitrostátní úrovni?

- Na obou úrovních
- Pouze na úrovni EU
- Pouze na vnitrostátní úrovni
- Ani na jedné z těchto úrovní

2. Technické otázky týkající se umožnění průřezové integrace energetického systému

S cílem dosáhnout klimatické neutrality nákladově efektivně je potřeba, aby energetický systém fungoval integrovanějším způsobem, napříč více nosiči energie, infrastruktur a spotřebních odvětví. Integrace energetického systému a vodíkové strategie zveřejněné Komisí v červenci stanovují vizi, kterou je vybudovat integrovaný energetický systém připravený na klimatickou neutralitu a proměnit vodík na uskutečnitelné řešení. Tato vize má tři hlavní pilíře: 1) více oběhový energetický systém zaměřený na energetickou účinnost; 2) urychlení elektrifikace poptávky po energii na základě systémů, které jsou do značné míry založeny na obnovitelných zdrojích; 3) podpora obnovitelných a nízkouhlíkových paliv, včetně vodíku, v odvětvích, v nichž je dekarbonizace obtížná.

2.1 Jak důležitá jsou podle vás tato opatření s ohledem na vybudování integrovanějšího energetického systému?

	Velmi důležité	Důležité	Nepříliš důležité	Není důležité
Uplatnění zásady „energetická účinnost v první řadě“ napříč celým energetickým systémem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zvýšení mobilizace odpadního tepla, např. z průmyslu nebo datových center	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Urychlení zavádění soustav chytrého dálkového vytápění a chlazení, které využívají energii z obnovitelných zdrojů a akumulaci tepla	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Urychlení využívání energie z obnovitelných zdrojů v budovách	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Urychlení využívání elektřiny z obnovitelných zdrojů v průmyslu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Urychlení využívání elektřiny z obnovitelných zdrojů v odvětví dopravy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Urychlení výroby kapalných paliv z obnovitelných zdrojů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Urychlení výroby udržitelného bioplynu a biometanu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zvýšení výroby a využívání obnovitelného vodíku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Urychlení digitalizace energetického systému	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Máte jiná stanoviska nebo nápady související s využíváním obnovitelných zdrojů energie, které by mohly přispět k vybudování integrovanějšího energetického systému? Upřesněte.

Maximálně 3000 znaků

Strategie integrace energetického systému doporučuje pokročit směrem k více oběhovému energetickému systému zaměřenému na energetickou účinnost.

2.2 Jakým způsobem by podle vás měla být zásada „energetická účinnost v první řadě“ zahrnuta ve směrnici o obnovitelných zdrojích energie?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Podpora využívání obnovitelných zdrojů energie v účinných nízkoteplotních soustavách vytápění	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Podpora výroby tepla přímo z obnovitelné energie nebo z odpadního tepla při minimální přeměně energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Podpora instalace skladování tepelné energie společně s generátorem tepla z obnovitelných zdrojů energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Podpora samospotřeby tepla z obnovitelných zdrojů energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Podpora opětovného použití odpadního tepla z průmyslových provozů, datových center nebo jiných zdrojů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Podpora využívání elektřiny z obnovitelných zdrojů ve všech odvětvích konečného užití, pokud je nákladově efektivní	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Upřednostňování účinného využívání elektřiny z obnovitelných zdrojů při zohlednění konverzní účinnosti elektřiny z obnovitelných zdrojů v různých typech konečného užití (např. tepelná čerpadla jsou pro vytápění prostor účinnější než využívání vodíku)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poskytování informací spotřebitelům o obsahu energie u energie, kterou kupují, napříč nosiči a odvětvími	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Upřednostňování využívání dostupných nosičů energie z obnovitelných zdrojů v těch odvětvích konečného užití, kde mají na každou jednotku spotřebované energie nejvyšší dekarbonizační dopad



Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

2.3 Jak vhodná by podle vás byla tato opatření při podpoře elektrifikace spotřeby energie?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Odvětvové cíle pro elektrifikaci odvětví konečného užití	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Další zvláštní opatření pro elektrifikaci budov	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Další zvláštní opatření pro elektrifikaci dopravy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Další zvláštní opatření pro elektrifikaci průmyslu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Další zvláštní opatření pro posílení postavení spotřebitelů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pokyny členským státům, jak řešit vysoké poplatky za elektřinu a zajistit soudržnost neenergetických cenových složek u všech nosičů energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sladit zdanění energetických produktů a elektřiny s cíli politiky EU v oblasti klimatu a energetiky	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Další opatření k podpoře digitalizace	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Další budování propojení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Další rozvoj přenosových a distribučních soustav	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

Strategie integrace energetického systému a vodíková strategie jdou ještě dál, staví na stávajícím rámci pro certifikaci a sledovatelnost a uvádějí, že Komise zváží dodatečná opatření s cílem podpořit paliva z obnovitelných zdrojů a nízkouhlíková paliva, možná prostřednictvím minimálních podílů či kvót v konkrétních odvětvích konečného užití (včetně letecké a námořní dopravy), prostřednictvím revize směrnice RED II a na základě svých odvětvových cílů. Mezi paliva z obnovitelných zdrojů patří udržitelná biopaliva, paliva z biokapalin a biomasy a také obnovitelný vodík a syntetická paliva z obnovitelných zdrojů. Mezi

nízkouhlíková paliva patří vodík a syntetická paliva vyráběná prostřednictvím řady procesů, ale s významně sníženými emisemi skleníkových plynů během celého životního cyklu ve srovnání se stávající výrobou. Podle strategií bude režim podpory pro vodík cílenější a umožní podíly či kvóty pouze pro obnovitelný vodík. Strategie také uvádějí, že Komise navrhne komplexní terminologii pro všechna obnovitelná a nízkouhlíková paliva a evropský systém certifikace těchto paliv, zejména na základě kritérií úspor emisí skleníkových plynů během celého životního cyklu a udržitelnosti, a základem budou stávající ustanovení včetně směrnice o obnovitelných zdrojích energie.

2.4 Jak by se podle vás mělo zacházet s nízkouhlíkovými palivy, která nejsou obnovitelná, ale ve srovnání s fosilními palivy poskytují významné snížení emisí skleníkových plynů, jako jsou neobnovitelný vodík a syntetická paliva s významně sníženými emisemi skleníkových plynů během celého životního cyklu ve srovnání se stávající výrobou?

- Měla by být podporována stejně jako obnovitelná paliva, a proto by měla být povinně integrována do všech cílů nebo kvót konečného užití
- Měla by být podporována, ale méně než obnovitelná paliva
- Členské státy by se měly svobodně rozhodnout, zda je chtějí podpořit spolu s obnovitelnými palivy ve všech cílech nebo kvótách konečného užití
- Neměla by být podporována

2.5 Myslíte si, že by využívání vodíku a e-paliv vyráběných z vodíku mělo být podporováno (můžete zvolit více odpovědí)?

- Ano, bez ohledu na zdroj použitý k jejich výrobě
- Ano, ale pouze při výrobě z obnovitelné energie
- Ano, ale při určité úrovni konverzních ztrát
- Ano, ale pouze při výrobě a využívání způsobem, který vede k žádným nebo nízkým emisím skleníkových plynů po celou dobu jejich životního cyklu ve srovnání s fosilními palivy, jež nahrazují
- Ano, ale pouze pokud je jejich celý hodnotový řetězec energeticky účinnější ve srovnání s alternativními zdroji energie a nosiči
- Ano, ale pouze pro omezené použití, kde jiné alternativy nejsou proveditelné
- Ne
- Jiná možnost

Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

2.6 Jak účinná by podle vás byla tato opatření při podpoře zavádění obnovitelných zdrojů energie a nízkouhlíkových paliv?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Minimální podíly nebo kvóty obnovitelných a nízkouhlíkových paliv, včetně obnovitelného vodíku, v konkrétních odvětvích konečného užití	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rozdílové smlouvy o uhlíku[1]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kvóty na straně nabídky	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tržně orientované režimy podpory	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cíle na straně poptávky založené na skleníkových plynech	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[1] Rozdílové smlouvy o uhlíku jsou dlouhodobé smlouvy s veřejnou protistranou, které by jednoznačným způsobem zajistily odměnu pro investora v podobě uhrazení rozdílu mezi realizační cenou CO₂ a skutečnou cenou CO₂ v ETS, což by vyrovnalo rozdíl v nákladech v porovnání s konvenční výrobou založenou na fosilních palivech.

Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

2.7 Jak důležité jsou podle vás tyto zásady pro spolehlivý a komplexní systém certifikace a ověřování, který se vztahuje na všechna obnovitelná a nízkouhlíková paliva? (můžete zvolit více odpovědí)

	Velmi důležitá	Důležitá	Nepříliš důležitá	Není důležitá
Systém certifikace a ověřování by se měl vztahovat na všechna odvětví konečného užití	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Systém certifikace a ověřování by se měl vztahovat na všechna obnovitelná a nízkouhlíková paliva	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Systém certifikace a ověřování by měl prokázat, že obnovitelný vodík a obnovitelná syntetická paliva se vyrábějí z dodatečné elektřiny z obnovitelných zdrojů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Systém certifikace a ověřování by měl co možná nejvíce sledovat opravdové toky energie a zajistit, že spotřeba obnovitelných a nízkouhlíkových paliv probíhá v určitých cílových odvětvích (např. doprava) v Unii, např. použitím systému hmotnostní bilance	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Systém certifikace a ověřování nemusí sledovat opravdové toky energie vzhledem k tomu, že dostačuje stimulovat k podpoře obnovitelných a nízkouhlíkových paliv nezávisle na tom, kde v Unii dochází k jejich spotřebě, např. použitím přístupu „book and claim“, jako je tomu u záruk původu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Systém certifikace a ověřování by měl co možná nejvíce sledovat opravdové toky energie pouze pro kapalná obnovitelná a nízkouhlíková paliva, ale umožnění přístupu „book and claim“, jako je tomu u záruk původu, je vhodnější pro plynná obnovitelná a nízkouhlíková paliva dodávaná do plynárenské soustavy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Systém certifikace a ověřování by měl zajistit, že dopad skleníkových plynů u přeměny energie v hodnotovém řetězci (např. obnovitelná elektřina používaná k výrobě obnovitelného vodíku) je plně zohledněn, přičemž se zamezí dvojímu započtení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tam, kde se CO ₂ používá k výrobě paliva, by měl systém certifikace rozlišovat paliva používající CO ₂ fosilního původu a CO ₂ nefosilního původu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Jiné zásady? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

2.8 V současném systému musí spotřebitelům potvrzovat podíl energie z obnovitelných zdrojů prostřednictvím záruk původu pouze dodavatelé elektřiny. Domníváte se, že by se tato povinnost měla rozšířit rovněž na dodavatele obnovitelných paliv (např. bioplyn, biometan či obnovitelný vodík) a případně na dodavatele nízkouhlíkových paliv?

- Ano, na obnovitelná paliva
- Ano, na obnovitelná paliva a nízkouhlíková paliva
- Ne

2.9 Domníváte se, že by mechanismy spolupráce stanovené ve směrnici RED II měly být rozšířeny, tak aby se vztahovaly na obnovitelný vodík bez ohledu

na jeho konečné užití, v důsledku čehož by členské státy mohly podporovat projekty v oblasti obnovitelného vodíku v jiných členských státech a ve třetích zemích, přičemž by se vyrobená energie započítávala jako jejich vlastní?

- Ano
- Ne

Svou odpověď vysvětlete.

Maximálně 3000 znaků

Scénáře EU týkající se dekarbonizace do roku 2050 a jiné mezinárodní zprávy naznačují, že obnovitelné zdroje energie, energetická účinnost a elektrifikace se na požadovaném snížení emisí budou muset podílet nejvyšší měrou. Technologie zachycování uhlíku však možná budou potřeba k vytvoření negativních emisí potřebných k dosažení klimatické neutrality a řešení problému emisí z odvětví, kde je snížení obtížné.

2.10 Zachycování a ukládání/využívání uhlíku v EU by mělo hrát významnou roli v...

	Rozhodně souhlasím	Souhlasím	Nesouhlasím	Rozhodně nesouhlasím
dekarbonizaci odvětví energetiky	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
dekarbonizaci energeticky náročných průmyslových odvětví (např. chemické látky, cement, ocel)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
výrobě vodíku (tedy na základě zemního plynu pomocí zachycování a ukládání CO ₂)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
tvorbě negativních emisí / odstraňování uhlíku, např. prostřednictvím zachycování a ukládání CO ₂ u bioenergie[1] nebo přímého zachycování a ukládání vzduchu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
poskytování zachyceného CO ₂ jako suroviny pro jiná průmyslová odvětví	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2.11 Kromě toho, jak je zachycování a ukládání CO₂ a zachycování a využívání CO₂ poято v jiných právních předpisech EU, domníváte se, že by

směrnice RED II měla být revidována, tak aby podpořila zachycování a ukládání CO2 a zachycování a využívání CO2?

- Ano
- Ne

Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3. Technické otázky týkající se konkrétních odvětví

Tento oddíl se zabývá konkrétními odvětvími, na která se vztahuje směrnice RED II, a ptáme se v něm na váš názor ohledně toho, zda by měla být změněna/posílena s cílem zvýšit šance na dosažení klimatických ambicí EU do roku 2030.

3.1 OBNOVITELNÉ ZDROJE V ELEKTŘINĚ

V kontextu zvýšení ambicí je zásadní mobilizace soukromých investic do rozvoje v oblasti obnovitelných zdrojů energie. Směrnice RED II obsahuje několik ustanovení zaměřených na podporu využívání smluv o nákupu elektřiny z obnovitelných zdrojů (smlouva, v jejímž rámci fyzická nebo právnická osoba souhlasí s nákupem obnovitelné elektřiny přímo od výrobce elektřiny).

3.1.1 Jak hodnotíte vhodnost těchto opatření při řešení zbývajících překážek pro zavádění obnovitelné elektřiny, která odpovídá očekávanému růstu poptávky v odvětvích konečného užití?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Dále podporovat regionální spolupráci při zavádění obnovitelné elektřiny	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dále zjednodušovat povolovací postupy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dále podporovat přijímání soukromých smluv o nákupu obnovitelné elektřiny	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stanovit minimální povinná kritéria a cíle pro zelené veřejné zakázky (GPP) v souvislosti s obnovitelnou elektřinou	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Dále podporovat zavádění energetických společností a samospotřeby



Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.1.2 Jak by podle vás mohla být regionální spolupráce při zavádění obnovitelné energie dále podporována?

Maximálně 3000 znaků

3.1.3 Jak vhodné by podle vás bylo toto opatření při podpoře využívání soukromých smluv o nákupu elektřiny z obnovitelných zdrojů?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Finanční řešení/nástroje	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Odstranění správních/právních překážek	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tvorba ekoznaček pro ty, kdo kupují produkty založené na obnovitelných zdrojích energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Žádné, účastníci trhu se již aktivně zapojují	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

Veřejné orgány mohou být díky své kupní síle a často vysoké spotřebě elektřiny opravdovými hybateli změn. Směrnice RED II neobsahuje žádná ustanovení o povinnostech využívat energii z obnovitelných zdrojů při zadávání veřejných zakázek.

3.1.4 Měly by pro veřejné orgány existovat zvláštní povinnosti týkající se příspěvku k dosažení vysoké úrovně obnovitelné energie (můžete zvolit více odpovědí)?

- Ano, všechny veřejné orgány by měly být povinny kupovat zelenou energii
-

Ano, ale pouze větší veřejné orgány by měly být povinny kupovat zelenou energii

- Ano, ale jen pokud to nestojí více
- Ano, ale pouze pokud tato zelená nabídka může podnítit investice do další výroby zelené energie
- Ne

Svou odpověď vysvětlete.

Maximálně 3000 znaků

3.1.5 Myslíte si, že v návaznosti na přijetí Strategie EU pro obnovitelnou energii na moři by bylo vhodné upravit směrnici RED II tak, aby ještě více podpořila obnovitelnou energii z oceánů?

Maximálně 3000 znaků

3.2 OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE VE VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

V rámci směrnice RED II musí členské státy usilovat o zvýšení podílu obnovitelné energie ve vytápění a chlazení o orientačních 1,3 procentního bodu ročně až do roku 2030. Zdroje odpadního tepla a chladu mohou být do 1,3 procentního bodu započítány až do hodnoty 40 % a v členských zemích, v nichž se odpadní teplo a chlad nevyužívají, je roční nárůst, o jehož dosažení členské státy musí usilovat, 1,1 procentního bodu.

Posouzení dopadů přiložené k plánu dosažení cíle v oblasti klimatu do roku 2030 naznačuje, že podíl obnovitelné energie ve vytápění a chlazení by v roce 2030 představoval přibližně 40 %. To by vyžadovalo, aby zvýšení podílu obnovitelné energie ve vytápění a chlazení v členských státech bylo podstatně vyšší než roční nárůst 1,3 procentního bodu.

3.2.1 Jak vhodné jsou podle vás tyto možnosti pro zvýšení zavádění obnovitelné energie ve vytápění a chlazení?

	Velmi vhodná	Vhodná	Nepříliš vhodná	Nevhodná
Zvýšená energetická účinnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Přímé využívání tepla z obnovitelných zdrojů (z udržitelné biomasy, geotermálních zdrojů, solárních tepelných zdrojů...)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Přímé využívání obnovitelné elektřiny (v elektrických tepelných čerpadlech využívajících energii okolního prostředí)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Využívání plynů z obnovitelných zdrojů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Využívání soustav dálkového vytápění a chlazení, které mohou do stejné soustavy dodávat odpadní teplo a teplo z obnovitelných zdrojů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.2.2 Měl by se současný orientační cíl 1,3 procentního bodu (nebo 1,1 procentního bodu, pokud se odpadní teplo a chlad nevyužívají), roční průměrný nárůst obnovitelné energie ve vytápění a chlazení stanovený na období 2021-2030 v článku 23 stát závazným cílem pro členské státy?

- Ano
- Ne

3.2.3 Měl by se roční průměrný cíl 1,3 procentního bodu zvýšit?

- Ano, na úroveň vedoucí ke 40% podílu obnovitelné energie ve vytápění a chlazení stanovenému v plánu dosažení cíle v oblasti klimatu
- Ano, na úroveň nižší než tu vedoucí ke 40% podílu obnovitelné energie ve vytápění a chlazení stanovenému v plánu dosažení cíle v oblasti klimatu
- Ano, na ambicióznější úroveň než tu vedoucí ke 40% podílu obnovitelné energie ve vytápění a chlazení stanovenému v plánu dosažení cíle v oblasti klimatu
- Ne

V rámci směrnice RED II nelze do cíle pro vytápění a chlazení započítat ani obnovitelnou elektřinu, ani vodík a syntetická paliva vyráběná z obnovitelné elektřiny, jež je využívána pro vytápění a chlazení, lze započítat pouze vytápění vyráběné z obnovitelných zdrojů energie.

3.2.4 Domníváte se, že by se obnovitelná elektřina využívaná k vytápění a chlazení měla započítávat do cíle pro vytápění a chlazení?

- Ano

Ne

3.2.5 Domníváte se, že by se obnovitelný vodík a syntetická paliva vyráběné při použití obnovitelné elektřiny a využívané k vytápění a chlazení měly započítávat do cíle pro vytápění a chlazení?

Ano

Ne

Stávající článek 23 směrnice RED II stanoví seznam opatření, která mohou členské státy využít ke zvýšení podílu energie z obnovitelných zdrojů ve vytápění a chlazení. Jedná se o fyzické začlenění energie z obnovitelných zdrojů do dodávaného energetického paliva, přímá a nepřímá zmírňující opatření (např. instalace systémů pro vytápění z obnovitelných zdrojů) a další politická opatření, jako například fiskální opatření a finanční pobídky.

3.2.6 Domníváte se, že by seznam opatření uvedený ve směrnici, jež členské státy mohou využít ke zvýšení podílu obnovitelných zdrojů ve vytápění a chlazení, měl být rozšířen nebo by u něj mělo být uvedeno více podrobností?

Ano

Ne

Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.2.7 Domníváte se, že by se tato opatření měla stát závaznými?

Ano

Jen některá z nich

Ne

Svou odpověď vysvětlete.

Maximálně 3000 znaků

3.2.8 Jak hodnotíte vhodnost těchto opatření pro zvýšení podílu obnovitelné energie ve vytápění a chlazení?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Cenové nástroje (daně, odvody a poplatky)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pokyny EU týkající se režimů podpory pro vytápění a chlazení z obnovitelných zdrojů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Povinnost vytápění a chlazení z obnovitelných zdrojů pro dodavatele energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Přísnější regulace produktů pro zařízení vytápění a chlazení s cílem zajistit, že na trh mohou být postupně umístěny pouze obnovitelné a klimaticky neutrální technologie vytápění	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Závazná nařízení o technických systémech budov pro vytápění a chlazení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Povinné plánování a zavádění v oblasti tepla na příslušné úrovni (místní, obecní, regionální) s cílem zajistit splnění cíle v oblasti vytápění a chlazení z obnovitelných zdrojů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Posílit podnikové smlouvy o nákupu energie pro vytápění a chlazení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.2.9 Které z těchto opatření by podle vás mohlo být vhodné s ohledem na vybídnutí veřejných orgánů k určení potenciálů pro vytápění a chlazení z obnovitelných zdrojů a plánování jejich využívání?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Posílení povinnosti posoudit potenciály pro vytápění a chlazení z obnovitelných zdrojů v rámci komplexního posouzení vytápění a chlazení podle čl. 14 odst. 1 směrnice o energetické účinnosti a čl. 15 odst. 4 směrnice RED II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oddělená povinnost posouzení potenciálů pro vytápění a chlazení z obnovitelných zdrojů podle směrnice RED II	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Povinné dlouhodobé strategie pro dekarbonizaci vytápění a chlazení prostřednictvím závazných mezníků a opatření zohledňujících synergie s dalšími oblastmi politiky, jako je komplexní posouzení vytápění a				

chlazení podle čl. 14 odst. 1 směrnice o energetické účinnosti a dlouhodobé strategie týkající se renovace budov podle článku 2a směrnice, kterou se mění směrnice o energetické náročnosti budov



Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.3 OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE V DÁLKOVÉM VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

Účinné dálkové vytápění a chlazení může hrát důležitou roli ve všeobecném rozšíření energie z obnovitelných zdrojů ve vytápění a chlazení. V rámci směrnice RED II musí členské státy usilovat o zvýšení podílu obnovitelné energie v dálkovém vytápění a chlazení o orientační 1 procentní bod ročně až do roku 2030. Případně musí členské státy zajistit, s výhradou omezených výjimek, že se dodavatelé, kteří jsou třetími stranami, mohou připojit a prodávat obnovitelnou energii a odpadní teplo či chlad do dálkových energetických sítí. Cíl ročního průměrného zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie o 1 procentní bod může být splněn prostřednictvím odpadního tepla a chladu v soustavách dálkového vytápění (flexibilita odpadního tepla).

3.3.1 Měl by se současný orientační cíl průměrného ročního zvýšení podílu obnovitelné energie v dálkovém vytápění a chlazení o 1 procentní bod stanovený na období 2021-2030 stát závazným cílem?

- Ano
- Ne

3.3.2 Měl by se současný orientační cíl průměrného ročního zvýšení podílu obnovitelné energie v dálkovém vytápění a chlazení o 1 procentní bod zvýšit?

- Ano
- Ne

Upřesněte, o kolik

Maximálně 600 znaků

3.3.3 Jak hodnotíte vhodnost těchto opatření na podporu využívání odpadního tepla a chladu v soustavách dálkového vytápění a chlazení?

--	--	--	--	--	--

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Povinnost pro provozovatele soustav dálkového vytápění a chlazení připojit dodavatele odpadního tepla a chladu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Povinnost pro společnosti v odvětvích průmyslu a služeb (např. datová centra) produkovající významný objem odpadního tepla a chladu zpřístupnit jejich odpadní teplo a chlad společností zajišťujícím dálkové vytápění a chlazení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavek na příslušné orgány podporovat spolupráci mezi společnostmi v odvětvích průmyslu a služeb	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavek na příslušné orgány připravit nezbytné plány (tepelné plány, energetické plány, plány energetické infrastruktury, územní plány atd.), politiky či nařízení umožňující dodávky odpadního tepla a chladu do dálkových soustav	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zvláštní cíl pro využití odpadního tepla a chladu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.3.4 Domníváte se, že by přístup třetích osob k soustavám dálkového vytápění měl být ze strany dodavatelů tepla z obnovitelných zdrojů posílen?

- Ano
 Ne

Svou odpověď vysvětlete.

Maximálně 3000 znaků

3.3.5 Které z těchto opatření by podle vás bylo vhodné s ohledem na posílení práv spotřebitelů v soustavách dálkového vytápění a chlazení?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Zlepšit informovanost spotřebitelů o energetické náročnosti a podílech obnovitelných zdrojů v dálkovém				

vytápění a chlazení, včetně nízkopříjmových a zranitelných spotřebitelů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zvýšená transparentnost cen za dodávky tepla a chladu pro spotřebitele a jejich prvků (např. náklady na energii a síť, daně, poplatky)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Posílit pravidla odpojení [1] pro spotřebitele	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Umožnit spotřebitelům jednodušší změnu na dodávky energie z obnovitelných zdrojů v rámci soustavy prostřednictvím modelu jediného kupujícího, přístupu třetích osob nebo záruk původu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Umožnit spotřebitelům dodávat do soustavy teplo z obnovitelných zdrojů nebo odpadní teplo a chlad (práva prozumenta)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[1] Směrnice RED II zákazníkům umožňuje odpojit se od těch soustav dálkového vytápění či chlazení, které nejsou účinné nebo se nestanou účinnými do dne 31. prosince 2025, aby si sami mohli vyrábět teplo nebo chlad z obnovitelných zdrojů.

Jiná možnost? Upřesněte nebo vysvětlete svou volbu u předchozí otázky.

3.3.6 Jak vhodná jsou podle vás tato opatření, pokud jde o lepší integraci systémů dálkového vytápění a chlazení do celkové energetické soustavy?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Lepší koordinace s provozovateli elektroenergetických a plynárenských přenosových soustav a distribučních soustav za účelem plánování investování do sítě a integrační flexibilita s cílem maximalizovat začlenění obnovitelných zdrojů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Odstranění překážek pro skladování tepelné energie z obnovitelných zdrojů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Podpora využívání flexibilních kapacit pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (např. tepelná čerpadla, kombinovaná výroba tepla a elektřiny, elektřina a teplo)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lepší integrace systémů dálkového vytápění a chlazení do plánování energetické infrastruktury na úrovni EU, na vnitrostátní i lokální úrovni	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lepší integrace elektřiny a tepla z variabilních obnovitelných zdrojů do územního plánování	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3.4 ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ V BUDOVÁCH

Budovy se na využívání energie v EU podílejí ze 40 % a vytápění a chlazení se na této spotřebě energie podílí přibližně z 50-80 %. Tři čtvrtiny vytápění a chlazení v budovách se stále dodávají z fosilních paliv. Fond budov v EU by měl být uhlíkově neutrální do roku 2050. Iniciativa „renovační vlna“ má za cíl řešit současnou nízkou míru renovací v celé EU a urychlit transformaci fondu budov v EU na vysoce energeticky účinný a dekarbonizovaný fond budov do roku 2050. Co se týče příspěvku v tomto ohledu, vyžaduje směrnice RED II, aby členské státy zavedly opatření ve svých stavebních předpisech s cílem zvýšit podíl energie z obnovitelných zdrojů ve stavebnictví, ale nestanoví žádný konkrétní cíl či úroveň. Procentuální využití obnovitelných zdrojů energie v budovách v průměru představuje 23,5 %.

3.4.1 Domníváte se, že by členské státy měly vyžadovat minimální procentuální podíl obnovitelné energie ve využívání energie v nových budovách nebo v budovách, které procházejí důkladnou rekonstrukcí?

- Ano
- Ano, pouze u nových budov
- Ano, pouze u budov, které procházejí důkladnou rekonstrukcí
- Ne

3.4.2 Pokud ano, jaký minimální procentuální podíl energie spotřebované v budově podle vás musí pocházet z obnovitelných zdrojů?

- 10 %
- 20 %
- 30 %
- 40 %
- 50 %
- 100 %
- Jiná možnost

Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.4.3 Jak hodnotíte tato opatření s ohledem na jejich vhodnost při zajišťování toho, aby se systémy vytápění a chlazení v budovách vyšší měrou zakládaly na obnovitelné energii, přičemž využívání fosilních paliv bude postupně ukončováno?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Stanovení minimálních úrovní pro obnovitelnou energii (viz bod 3.4.1) v rámci směrnice RED II a zajištění souladu se stavebními předpisy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zjednodušení povolovacích a správních postupů pro integraci řešení založených na obnovitelné energii v budovách	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stanovení minimálních podílů obnovitelné energie pro vytápění a chlazení ve vnitrostátním fondu budov	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stanovení zvláštních požadavků na obnovitelnou energii na úrovni distriktů či čtvrtí, tj. distrikty s téměř nulovou spotřebou energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rozšíření ustanovení směrnice RED II o samospotřebě, použitelných na elektřinu, vytápění a chlazení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Posílení informovanosti spotřebitelů a přístupnosti opatření pro zavádění obnovitelných zdrojů do systémů vytápění a chlazení v budovách, zejména v nízkopříjmových nebo zranitelných domácnostech	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

Systémy vytápění v budovách se obecně vyměňují, když se porouchají, obvykle v zimě, kdy je výměna nutná, což vede k neoptimálním řešením upřednostňujícím výměnu za stejné zařízení, obecně na bázi fosilních paliv. Plánovaná výměna systémů vytápění by spotřebitelům umožnila rozhodovat se na základě informací a připravit instalaci účinnějšího vytápění na bázi obnovitelných zdrojů.

3.4.4 Jak hodnotíte vhodnost těchto opatření s ohledem na lepší nahrazování systémů vytápění, zejména pokud jde o podporu nahrazování zařízení na bázi fosilních paliv systémy vytápění na bázi obnovitelných zdrojů?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Nahrazování systémů vytápění by mělo být koordinováno v rámci renovace budov a jako jejich součást, pokud probíhá významná renovace budovy, nebo jiných aktivačních momentů v životním cyklu budovy pro provedení energeticky účinné renovace[1].	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Programy renovace budov (na vnitrostátní úrovni, obecní úrovni a na úrovni čtvrtí) by měly konkrétně				

podpořit modernizace systémů vytápění, tak že dojde k jejich nahrazení technologiemi založenými na obnovitelných zdrojích	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Certifikáty energetické náročnosti a inspekce systémů vytápění by měly uvádět doporučená data, kroky a možnosti pro systémy vytápění na bázi obnovitelných zdrojů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vnitrostátní strategie týkající se renovace budov by měly konkrétně řešit přechod z fosilních paliv na klimaticky neutrální vytápění založené na obnovitelných zdrojích se souvisejícími investičními plány	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nahrazování systémů vytápění na bázi fosilních paliv systémy založenými na obnovitelných zdrojích a jinými klimaticky neutrálními systémy (např. odpadní teplo) by mělo být součástí přístupů čtvrtí k renovacím budov a programům městské obnovy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Informační kampaně by rovněž měly cílit na programy nahrazování systémů vytápění prostřednictvím vhodných rad a informací, včetně těch týkajících se možností a řešení financování a veřejné podpory	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Digitalizace by měla včas varovat o potřebě opravy /údržby	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[1] Aktivačním momentem může být: transakce (např. prodej, pronájem či nájem budovy, jeho refinancování nebo změna v jejím využívání), renovace (např. již plánovaná větší renovace nesouvisející se spotřebou energie).

Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.5. VYUŽÍVÁNÍ ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ V PRŮMYSLU

Průmysl je významným uživatelem energie a na konečné spotřebě energie se podílí z 25 %. V současnosti ale neexistují zvláštní ustanovení nebo cíle související s využíváním obnovitelné energie pro toto odvětví. Strategie integrace energetického systému a vodíková strategie Komise uvedly průmysl jako hospodářské odvětví, v němž je rychlý pokrok potřebný ke zvýšenému využívání obnovitelné energie, ať už prostřednictvím přímého využívání tepla z obnovitelných zdrojů, elektrifikace, nebo využíváním obnovitelných a nízkouhlíkových paliv, jež mají nahradit fosilní paliva jako vstupní surovinu a palivo.

3.5.1 Domníváte se, že by pro průmysl nebo určitá průmyslová odvětví měla existovat povinnost využívat minimální množství obnovitelné energie?

- Ano, pro průmysl obecně
-

Ano, ale pouze pro určitá průmyslová odvětví

Ne

Uveďte která

Maximálně 3000 znaků

3.5.2 Jak hodnotíte vhodnost těchto dodatečných opatření na podporu využívání obnovitelné energie v průmyslu?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Tvorba průmyslových parků/klastrů založených na obnovitelných zdrojích energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Technická podpora, včetně školení a rozvoje dovedností, pro zavádění a integraci obnovitelných zdrojů energie do malých a středních podniků	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zvláštní inovační programy pro rozvoj výrobních procesů založených na obnovitelných zdrojích energie a elektřině	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Energetické audity vyžadované v rámci směrnice o energetické účinnosti by se měly vztahovat na obnovitelnou energii využívanou podniky	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zjednodušená povolovací a administrativní podpora pro podnikové získávání obnovitelných zdrojů energie, včetně pro výrobu na místě a poblíž, a také podnikové smlouvy o nákupu elektřiny z obnovitelných zdrojů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rozdílové smlouvy pro bezuhlíkové výrobky a služby	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.6 ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ V DOPRAVĚ

V rámci směrnice RED II musí každý členský stát uložit dodavatelům paliv povinnost zajistit, aby obnovitelná energie představovala alespoň 14 %[1] energie využívané v daném členském státě v odvětví dopravy.

Dosažení cíle je usnadněno **několika multiplikačními koeficienty pro obsah energie:**

- multiplikátor 4 pro obnovitelnou elektřinu spotřebovanou v **silniční dopravě**,

- multiplikátor 1,5 pro obnovitelnou elektřinu spotřebovanou v **železniční dopravě**,
- multiplikátor 1,2 pro obnovitelná paliva spotřebovaná v **námořní a letecké dopravě**,
- multiplikátor 2 pro pokročilá **biopaliva a bioplyn**.

Posouzení dopadů přiložené k plánu dosažení cíle v oblasti klimatu do roku 2030 naznačuje, že by podíl obnovitelné energie v dopravě představoval v roce 2030 přibližně 24 %, což je vypočítáno podle metodiky popsané výše. Odvětví letecké i námořní dopravy budou muset zvýšit úsilí, aby došlo k vyššímu využívání udržitelně vyráběných obnovitelných a nízkouhlíkových paliv. K podrobnějšímu posouzení dojde v souvislosti s iniciativami ReFuelEU Aviation a FuelEU Maritime.

[1] Členské státy mají právo svůj cíl snížit, pokud stanoví limity pro biopaliva na bázi potravin a krmiv nad rámec směrnice RED II.

3.6.1 Domníváte se, že by úroveň cíle v oblasti obnovitelných zdrojů v dopravě měla být zvýšena?

- Ano, ale méně ambiciózně, než jak je stanovena v plánu dosažení cíle v oblasti klimatu do roku 2030
- Ano, stejně ambiciózně, jak je stanovena v plánu dosažení cíle v oblasti klimatu do roku 2030 (24 %)
- Ano, ale ambiciózněji, než jak je stanovena v plánu dosažení cíle v oblasti klimatu do roku 2030 (např. 24 % bez multiplikátorů)
- Ne

Svou odpověď vysvětlete.

Maximálně 3000 znaků

3.6.2 Členské státy mohou do 14% cíle v dopravě započítat obnovitelnou elektřinu, udržitelná biopaliva a bioplyn, vodík vyráběný z obnovitelné elektřiny (kromě případu, kdy tato elektřina pochází z biomasy) a recyklovaná paliva s obsahem uhlíku[1]. Domníváte se, že by členské státy rovněž měly mít možnost započítat jiná nízkouhlíková paliva, která mají méně emisí než fosilní paliva, jako je nízkouhlíkový vodík?

- Ano
- Ne

[1] „Recyklovanými palivy s obsahem uhlíku“ se rozumějí kapalná a plynná paliva vyrobená ze zdrojů kapalného či pevného odpadu neobnovitelného původu, které nejsou vhodné pro materiálové využití v souladu s článkem 4 směrnice 2008/98/ES, nebo z

plynů ze zpracování odpadu a výfukových plynů neobnovitelného původu, které vznikají jako nevyhnutelný a nezáměrný důsledek výrobního procesu v průmyslových zařízeních.

3.6.3 Domníváte se, že by některá obnovitelná a nízkouhlíková paliva měla být obzvláště podporována v dopravě, nad rámec toho, že jsou součástí povinnosti pro dodavatele paliv?

- Ano
- Ne

3.6.4 Pokud jste na předchozí otázku odpověděli „ano“, který z těchto druhů obnovitelných a nízkouhlíkových paliv by podle vás měl být obzvláště podporován? (můžete zvolit více odpovědí)

- Pokročilá biopaliva a jiná paliva vyráběná z biologického odpadu a zbytků
- Obnovitelný vodík a obnovitelná syntetická paliva
- Nízkouhlíkový vodík a nízkouhlíková syntetická paliva (včetně prostřednictvím použití technik zachycování a ukládání CO₂)
- Elektřina z obnovitelných zdrojů
- Recyklovaná paliva s obsahem uhlíku
- Jiná možnost

Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.6.5 Které druhy obnovitelných a nízkouhlíkových paliv mohou být nejlépe podporovány prostřednictvím povinnosti pro dodavatele paliv, buď na základě obsahu energie, nebo emisí skleníkových plynů, ve srovnání s jinými nástroji?

- Kapalná obnovitelná paliva
- Kapalná nízkouhlíková paliva
- Plynná obnovitelná paliva jako vodík
- Plynná nízkouhlíková paliva jako vodík
- Elektřina z obnovitelných zdrojů
- Jiná možnost

Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.6.6 Jak hodnotíte vhodnost těchto opatření týkajících se využívání obnovitelných a nízkouhlíkových paliv v dopravě?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Rozsah paliv, která je možné započítat, by měl být harmonizován s cílem zajistit, že všechna paliva, která jsou způsobilá pro započtení do cíle v oblasti obnovitelných zdrojů, jsou ve všech členských státech podporována	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Členským státům by měla být ponechána flexibilita pro návrh povinnosti dodávky při použití jednoho z těchto přístupů: z hlediska množství, energetické hodnoty a intenzity emisí skleníkových plynů.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Povinnost dodávky paliv by se měla zakládat na cílech v oblasti emisí skleníkových plynů s cílem stimulovat zavádění nejúčinnějších paliv na trh s palivy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ambice by měly u všech členských států být na stejné úrovni,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
aby byly vytvořeny rovné podmínky a aby se zabránilo roztržštěnosti trhu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Multiplikační faktory pro různé druhy obnovitelných zdrojů energie by se měly zrušit s cílem zjednodušit právní předpisy a zvýšit ambice (limity a dílčí cíle by zůstaly zachovány)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stanovení zvláštních opatření k podpoře využívání obnovitelných a nízkouhlíkových paliv v letecké a námořní dopravě, jako jsou zvláštní povinnosti dodávky, dílčí cíle nebo jiné pobídky.[1]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[1] Iniciativy ReFuelEU Aviation a FuelEU Maritime zároveň posuzují legislativní možnosti k podpoře výroby a zavádění udržitelných paliv v odvětvích letecké a námořní dopravy.

Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.6.7 Jak vhodná by podle vás byla tato opatření při podpoře využívání vodíku a syntetických paliv získaných z vodíku v druzích dopravy, u kterých je dekarbonizace obtížná?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Zahrnout vodík a syntetická paliva získaná z vodíku do zvláštního dílčího cíle společně s pokročilými biopalivy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stanovit dodatečný zvláštní dílčí cíl pro vodík a syntetická paliva získaná z vodíku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Umožnit dvojnásobné započítávání příspěvku vodíku a syntetických paliv získaných z vodíku do cíle v oblasti dopravy nebo povinnosti dodavatele paliv	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.6.8 Jak hodnotíte účinnost těchto opatření při podpoře využívání obnovitelné elektřiny v odvětví dopravy?

	Velmi vhodné	Vhodné	Nepříliš vhodné	Nevhodné
Podpora nákupu elektrických vozidel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Podpora instalací dobíjecích stanic pro elektrická vozidla v domácnostech a podnicích	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stanovení přísnějších norem CO ₂ pro automobily	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zajistit dostupnost a interoperabilitu veřejné infrastruktury dobíjecích stanic	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stanovit minimální úroveň obnovitelné elektřiny v rámci cíle pro obnovitelnou energii v odvětví dopravy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poskytování informací spotřebitelům ohledně toho, zda své elektrické vozidlo dobíjejí obnovitelnou energií	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Jiná možnost? Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.7 UDRŽITELNOST BIOENERGIE

Strategie pro biologickou rozmanitost[1] potvrzuje, že směrnice RED II za účelem zmírnění rizik pro klima a životní prostředí vzniklých v důsledku zvýšeného používání některých zdrojů pro bioenergii již obsahuje posílená kritéria udržitelnosti (která se mají prakticky zavádět nejpozději ode dne 1. července 2021) a podporuje přechod na pokročilá biopaliva. Podle strategie je třeba minimalizovat používání celých stromů a potravin a krmiv pro výrobu energie. Strategie „od zemědělce ke spotřebiteli“ pro spravedlivé, zdravé a ekologické potravinové systémy[2] kromě toho obsahuje konkrétní opatření pro udržitelné využívání biomasy. Komise soustavně vyhodnocuje dodávku biomasy a poptávku po ní na úrovni EU a na celosvětové úrovni, jakož i související udržitelnost. Očekává se, že probíhající studie o využívání lesní biomasy na výrobu energie bude dokončena a zveřejněna na konci roku 2020. To Komisi poskytne informace při tvorbě politik, včetně přezkumu a případné revize, o úrovni ambicí směrnice o obnovitelných zdrojích energie.

Aby členské státy mohly započítat energii z lesní biomasy do svých cílů v oblasti obnovitelné energie, vyžaduje znění čl. 29 odst. 6 až 7 směrnice RED II, aby země původu měla zavedeny právní předpisy k zajištění legality těžby a obnovy lesů. Pokud ji není možné prokázat, musí být prokázán soulad s udržitelností na úrovni oblasti získávání biomasy (např. prostřednictvím certifikace obhospodařování lesů nebo rovnocenných nástrojů)

[1] COM(2020) 380 final.

[2] COM(2020) 381 final.

3.7.1 Domníváte se, že by kritéria udržitelnosti pro výrobu bioenergie z lesní biomasy měla být ve směrnici RED II upravena? (můžete zvolit pouze jednu odpověď)

- Ano, měla by být přísnější
- Ne, neměla by se upravovat

Svou odpověď vysvětlete.

Maximálně 3000 znaků

3.7.2 Povinnost splnit kritéria udržitelnosti pro biomasu a bioplyn ve vytápění a výrobě energie se vztahuje na zařízení na výrobu bioenergie s minimální kapacitou 20 MW pro tuhou biomasu a 2 MW pro bioplyn. Měly by být tyto limity sníženy, aby zahrnovaly menší zařízení?

- Ano
- Ne

3.7.3 Domníváte se, že by mělo existovat omezení týkající se druhu suroviny, jež se má použít pro výrobu bioenergie v rámci směrnice RED II?

- Ano, mělo by být možné použít pouze suroviny uvedené v příloze IX části A směrnice RED II[1] (tedy kromě použitého kuchyňského oleje a živočišných tuků)
- Ano, mělo by být možné použít pouze suroviny uvedené v příloze IX částech A a B směrnice RED II
- Ano, mělo by být možné použít pouze odpady a zbytky
- Ano, mělo by být možné použít pouze suroviny, které nemají vyšší přidanou hodnotu v neenergetických odvětvích
- Ano, jiným způsobem
- Ne

Svou odpověď zdůvodněte.

Maximálně 3000 znaků

3.7.4 Domníváte se, že by minimální prahy úspor emisí skleníkových plynů pro biomasu ve vytápění a výrobě energie, jež jsou momentálně na hodnotě 70 % v zařízeních, jejichž provoz začne v roce 2021, a 80 % v zařízeních, jejichž provoz bude zahájen v roce 2026, měly být rozšířeny nebo zpřísněny? (můžete zvolit více odpovědí)

- Ano, rozšířením na zařízení pro vytápění a výrobu energie, jejichž provoz byl zahájen před lednem 2021
- Ano, zvýšením prahové hodnoty pro úspory emisí skleníkových plynů
- Ne
- Jiná možnost

Upřesněte

Maximálně 3000 znaků

3.7.5 Domníváte se, že by požadavky na energetickou účinnost vztahující se na zařízení vyrábějící výhradně bioelektrinu (čl. 29 odst. 11) měly být přísnější

(můžete zvolit více odpovědí)?

- Ano, měly by být rozšířeny na zařízení s celkovým jmenovitým tepelným příkonem nižším než 50 MW
- Ano, požadavky na energetickou účinnost by měly být vyšší
- Ne
- Jiná možnost

Upřesněte

Maximálně 3000 znaků