

Konzultace týkající se přezkumu a revize směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti

Vyplnění polí označených * je povinné.

Úvod

Cílem této konzultace je shromáždit názory a návrhy zúčastněných stran a občanů ohledně přezkumu a revize směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti (směrnice o energetické účinnosti), ve znění částečně pozměněném v roce 2018 (směrnice (EU) 2018/2002), plánovaných do června 2021[1].

Rozměr energetické účinnosti energetické unie a směrnice o energetické účinnosti

Od počátku jsou jedním ze základních kamenů politiky EU v oblasti energetiky a klimatu cíle a politiky v oblasti energetické účinnosti. Energetická účinnost je jedním z pěti rozměrů energetické unie a bude i nadále hrát klíčovou úlohu při plnění rámce politiky v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 podporovaného procesem správy podle nařízení o správě[2]. Kromě toho se zásada „energetická účinnost [3] v první řadě“ stala hlavní zásadou energetické politiky EU. Pro účely snadnějšího uplatňování této zásady vydá Komise pokyny.

Směrnice o energetické účinnosti byla přijata v roce 2012 s cílem podpořit energetickou účinnost v celé EU, využít stávající potenciál úspory energie pomocí konkrétních opatření, odstranit překážky a překonat selhání trhu, jež brání účinnosti při dodávkách a využívání energie v různých odvětvích, aby do roku 2020 bylo dosaženo hlavních cílů EU v oblasti energetické účinnosti.

Směrnice o energetické účinnosti je součástí širšího politického rámce EU v oblasti energetické účinnosti, který spojuje další klíčové nástroje, jako je směrnice o energetické náročnosti budov[4] ve znění směrnice 2018/844/EU (směrnice o energetické náročnosti budov), nařízení o označování energetickými štítky[5] a směrnice o ekodesignu[6].

Směrnice o energetické účinnosti je součástí celkového rámce politiky dekarbonizace a je propojena s dalšími oblastmi energetické politiky a politiky v oblasti klimatu, zejména se směrnicí o obnovitelných zdrojích energie[7], se směrnicí o systému EU pro obchodování s emisemi[8] a s nařízením o sdílení úsilí[9] (odvětví mimo systém obchodování s emisemi) a s bezpečností dodávek a vnitřním trhem s energií. Cíle na úrovni EU v oblasti energetiky a klimatu jsou propojeny v nařízení o správě, které vyžaduje, aby členské státy do roku 2030 připravily své integrované vnitrostátní plány v oblasti energetiky a klimatu (NECP). V těchto plánech NECP členské státy stanoví své vnitrostátní příspěvky k cílům a politickým úkolům na úrovni EU a zamýšlené politiky a opatření k jejich provádění.

Směrnice o energetické účinnosti byla v roce 2018[10] v rámci balíčku opatření nazvaného Čistá energie pro všechny Evropany podrobena první, omezené revizi[11]. Tato revize stanoví hlavní cíl EU v oblasti energetické účinnosti pro rok 2030 ve výši nejméně 32,5 % a změnila některá ustanovení[12], včetně

doplnění nového požadavku na obecný přezkum směrnice a případné zvýšení cíle[13]. Lhůta pro provedení pozměňující směrnice (2018/2002) byla obecně stanovena na 25. června 2020 a v případě článků 9 až 11 na 25. října 2020.

Zelená dohoda pro Evropu a vyšší cíl v oblasti energetické účinnosti do roku 2030

Komise v Zelené dohodě pro Evropu[14] oznámila, že předloží plán (s posouzením dopadů) na odpovědné zvýšení cíle EU v oblasti snižování emisí skleníkových plynů pro rok 2030 nejméně na 50 % a směrem k 55 %. Komise se rovněž zavázala, že „do června 2021 provede přezkum a bude-li to nezbytné, navrhne revizi příslušných právních předpisů v oblasti energie“, včetně směrnice o energetické účinnosti.

V posouzení dopadů[15] připojeném ke sdělení o plánu pro dosažení cíle v oblasti klimatu do roku 2030[16] přijatém dne 17. září 2020 zkoumala Komise dopady snížení emisí o 50 % až o nejméně 55 % do roku 2030 (ve srovnání s úrovněmi z roku 1990) na hospodářství, společnost a životní prostředí. Posouzení se rovněž zabývalo kombinací dostupných politických nástrojů a tím, jak by jednotlivá hospodářská odvětví mohla k těmto zvýšeným cílům přispět.

Za tímto účelem a na základě tohoto posouzení dopadů sdělení o plánu pro dosažení cíle v oblasti klimatu do roku 2030 navrhuje cíl snížení emisí alespoň o 55 % čisté hodnoty do roku 2030 jako vyvážený, realistický a obezřetný způsob dosažení klimatické neutrality do roku 2050. Rovněž zdůrazňuje, že k dosažení této úrovně snížení emisí skleníkových plynů je třeba výrazně zvýšit úsilí v oblasti energetické účinnosti (a dostat se na 36-37 % u konečné spotřeby energie a 39-41 % u spotřeby primární energie) do roku 2030 oproti stávajícímu hlavnímu cíli ve výši nejméně 32,5 %.

Posouzení příspěvků členských států ke stávajícímu hlavnímu cíli[17] ukazuje nedostatečnou úroveň ambicí, pokud jde o energetickou účinnost. Rozdíl činí 2,8 procentního bodu u spotřeby primární energie a 3,1 procentního bodu u konečné spotřeby energie.

Trendy v oblasti energetické účinnosti

Pokud jde o spotřebu energie, odvětvím s nejvyšší spotřebou energie je doprava, která v roce 2018 představovala 34 % konečné spotřeby energie. Následuje odvětví průmyslu a domácností, kdy každé z nich představuje 25 %, a odvětví služeb, jehož podíl činí 13 % konečné spotřeby energie. Zbývající odvětví včetně zemědělství, rybolovu a lesnictví představují 3 % konečné spotřeby energie. Po postupném snižování v období od roku 2007 do roku 2014 začala spotřeba energie v posledních letech růst a nyní mírně převyšuje lineární trajektorii pro cíle pro rok 2020. Je to způsobeno zejména výkyvy počasí, především chladnějšími zimami v letech 2015 a 2016, ale také zvýšenou hospodářskou aktivitou, nízkými cenami ropy a nárůstem dopravy. Energetická náročnost průmyslu se v letech 2005 až 2017 zvýšila až o 22 %, přičemž část dopadu tohoto zvýšení pomohly kompenzovat úspory energie.

Nejnovější posouzení pokroku za rok 2018 ukazuje pokles spotřeby primární energie o 0,6 % ve srovnání s rokem 2017[18], ale toto tempo snižování ke splnění cíle EU v roce 2020 nestačí.

S cílem řešit rostoucí spotřebu energie od roku 2014 zřídila Komise v létě 2018 zvláštní pracovní skupinu, jejímž úkolem je mobilizovat úsilí členských států o dosažení cílů EU v oblasti energetické účinnosti pro rok 2020[19].

Z částečných a předběžných údajů za rok 2020 vyplývá, že dopad krize COVID-19 na spotřebu energie je značný, a v důsledku toho mohou být cíle v oblasti energetické účinnosti do roku 2020 bez problémů splněny. Tato snížení však nejsou způsobena strukturálními změnami. Před krizí bylo navíc jasné, že úsilí

členských států v oblasti energetické účinnosti samo o sobě k dosažení cílů pro rok 2020 stačit nebude. Očekává se, že následné oživení po krizi COVID-19 povede k návratu spotřeby energie na podobnou úroveň, jako před krizí.

S přihlédnutím k výše uvedeným prvkům a vzhledem k nedostatečným kolektivním ambicím vnitrostátních příspěvků navrhovaných v plánech NECP by musely být zavedené politiky výrazně posíleny, aby bylo dosaženo alespoň současných cílů pro rok 2030.

Přezkum a revize směrnice o energetické účinnosti

Tento proces bude zahrnovat dva prvky:

1. Hodnocení těch prvků směrnice o energetické účinnosti, které v roce 2018 nebyly revidovány.
2. Posouzení dopadů revize směrnice o energetické účinnosti s cílem splnit ambicióznější cíle v oblasti snižování emisí skleníkových plynů do roku 2030.

V této souvislosti Komise provede dvoufázový proces. Jako první krok hodnocení posoudí stávající rámec směrnice o energetické účinnosti od jejího vstupu v platnost v roce 2012[20], s výjimkou prvků, které byly revidovány již v roce 2018. Posoudí, zda ustanovení jsou účinná, účelná a v souladu s širším legislativním rámcem EU. Zhodnotí, zda je směrnice o energetické účinnosti schopna překonat zbývající regulatorní a neregulatorní překážky a selhání trhu, zda existují určité nedostatky, mezery a slabiny u stávajících opatření nebo zda by k dosažení očekávaných výsledků byla zapotřebí dalších opatření.

Zjištění vyplývající z hodnocení pak poskytnou základ pro to, co je třeba v rámci směrnice o energetické účinnosti zjednodušit, posílit, doplnit nebo změnit, aby a) vyřešila zbývající rozdíl v ambicích, pokud jde o cíle EU v oblasti energetické účinnosti do roku 2030, a b) aby bylo dosaženo cíle EU v oblasti zvýšeného snížení emisí skleníkových plynů alespoň o 55 % do roku 2030. Dopad těchto politických rozhodnutí bude důkladně analyzován a posouzení dopadů se bude zabývat dopady celé směrnice o energetické účinnosti bez ohledu na články, které byly revidovány v roce 2018.

Otázky této konzultace jsou formulovány tak, aby byly dodrženy požadavky pravidel pro zlepšování právní úpravy[21] a aby byl podpořen tento dvoufázový proces hodnocení a posouzení dopadů.

Informace o vás

* Jazyk, v němž budete na otázky odpovídat:

- angličtina
- bulharština
- čeština
- chorvatština
- dánština
- estonština
- finština
- francouzština

- irština
- italština
- litevština
- lotyština
- 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)

* Země původu

Uved'te, ve které zemi se vy nebo vaše organizace nacházíte.

- Afghánistán
- Francouzská Guyana
- Litva
- Šalomounovy ostrovy

- Alandy
- Albánie
- Alžírsko
- Americká Samoa
- Americké Panenské ostrovy
- Andorra
- Angola
- Anguilla
- Antarktida
- Antigua a Barbuda
- Argentina
- Arménie
- Aruba
- Austrálie
- Ázerbájdžán
- Bahamy
- Bahrajn
- Bangladéš
- Barbados
- Belgie
- Francouzská jižní a antarktická území
- 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
- Lotyšsko
- Lucembursko
- Macao
- Madagaskar
- Maďarsko
- Malajsie
- Malawi
- Maledivy
- Mali
- Malta
- Maroko
- Marshallovy ostrovy
- Martinik
- Mauricius
- Mauritánie
- Mayotte
- Menší odlehlé ostrovy USA
- Mexiko
- Mikronésie
- Moldavsko
- Salvador
- 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

- Belize
- Bělorusko
- Benin
- 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
- Indie
- Indonésie
- Irák
- Írán
- Irsko
- Island
- Itálie
- Izrael
- Jamajka
- Japonsko
- Jemen
- Jersey
- Jižní Afrika
- Jižní Georgie a Jižní Sandwichovy ostrovy
- Jižní Korea
- Jižní Súdán
- Jordánsko
- Kajmanské ostrovy
- Monako
- Mongolsko
- Montserrat
- Mosambik
- Myanmar /Barma
- Namibie
- Nauru
- Německo
- Nepál
- Niger
- Nigérie
- Nikaragua
- Niue
- Nizozemsko
- Norsko
- Nová Kaledonie
- Nový Zéland
- Omán
- Středoafriická republika
- Súdán
- Surinam
- 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

- Černá Hora
- Česko
- 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
- Kambodža
- Kamerun
- Kanada
- Kapverdy
- Katar
- Kazachstán
- Keňa
- Kiribati
- Kokosové (Keelingovy) ostrovy
- Kolumbie
- Komory
- Kongo
- Kosovo
- Kostarika
- Kuba
- Kuvajt
- Kypr
- Kyrgyzstán
- Laos
- Lesotho
- Libanon
- Libérie
- Libye
- Ostrov Man
- Ostrov Norfolk
- 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
- Rovnicková Guinea
- Rumunsko
- Rusko
- Rwanda
- Thajsko
- Togo
- 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

- Francie Lichtenštejnsko Saint-Pierre a Miquelon

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.

* Uveďte oblast působnosti vaší organizace nebo instituce.

- Mezinárodní
 Evropská unie
 Vnitrostátní
 Místní
 Jiná (prosím upřesněte)

Pokud jste zvolili možnost „Jiná“, upřesněte prosím zde:

* Zabývá se vaše organizace nebo instituce především otázkami energetiky, klimatu a/nebo životního prostředí?

- Ano
 Ne

* V jakém odvětví/činnosti? (můžete zvolit více možností)

- Energie
 Klima
 Životní prostředí

* Zabývá se vaše organizace nebo instituce v první řadě JINÝMI otázkami než otázkami energetiky, klimatu a/nebo životního prostředí?

- Ano
 Ne

* V jakém odvětví/činnosti? (můžete zvolit jednu možnost - zvolte prosím tu převládající)

- Vodohospodářství

- Doprava
- Informační a komunikační technologie
- Stavebnictví
- Výroba
- Jiné (prosím upřesněte)

* Pokud jste zvolili možnost „Jiné“, upřesněte prosím zde:

Komise zveřejní všechny příspěvky do této veřejné konzultace. Můžete si zvolit, zda chcete, aby byly vaše údaje zveřejněny, nebo zda má být váš příspěvek zveřejněn anonymně. **Pro účely transparentnosti se vždy zveřejní druh respondenta (například „hospodářské sdružení“, „sdružení spotřebitelů“, „občan EU“), země původu, název a velikost organizace a její číslo v rejstříku transparentnosti. Vaše e-mailová adresa se v žádném případě nezveřejňuje.** Zvolte takovou ochranu soukromí, která vám nejlépe vyhovuje. Výchozí nastavení ochrany soukromí je dáno tím, jaký byl vybrán druh respondenta.

* Nastavení ochrany soukromí v případě zveřejnění vašich odpovědí

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

Chci zůstat v anonymitě

Zveřejní se druh respondenta, za kterého v této konzultaci odpovídáte, vaše země původu a váš příspěvek, a to v takové podobě, v jaké jsme tyto informace obdrželi. Vaše jméno zveřejněno nebude. 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 vašich odpovědí

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

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 v takové podobě, v jaké jsme tyto informace obdrželi. Vaše jméno zveřejněno nebude. 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](#).

Část I - Otázky obecné povahy

1. Posouzení provádění a účinnosti směrnice o energetické účinnosti

Ačkoli je ještě třeba posoudit pokrok směrem k dosažení cílů pro rok 2020, je důležité posoudit účinnost stávajícího rámce směrnice o energetické účinnosti a zjistit, jak a do jaké míry bylo dosaženo původních cílů v souvislosti s navrhovanými vyššími cíli v oblasti klimatu, a to alespoň o 55 % čistého snížení emisí do roku 2030.

1.1 Do jaké míry souhlasíte s následujícím tvrzením?

„Jsou původní cíle směrnice o energetické účinnosti, tj. zvýšení energetické účinnosti v celé EU a odstranění překážek a selhání trhu při dodávkách a využívání energie, stále relevantní?“

	Rozhodně nesouhlasím	Nesouhlasím	Nemám vyhraněný názor	Souhlasím	Rozhodně souhlasím	Nemám názor
* Vyberte svou odpověď	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Svou odpověď vysvětlete:

1.2 Do jaké míry dosáhla směrnice o energetické účinnosti svých cílů, tj. zvýšit energetickou účinnost v celé EU a odstranit překážky a selhání trhu při dodávkách a využívání energie?

	Vůbec ne	Jen málo	V určité míře	Průměrně	Ve velké míře	Nemám názor
* Vyberte svou odpověď	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Svou odpověď vysvětlete:

*** 1.2.A Které faktory nejvíce přispěly k dosažení cílů směrnice o energetické účinnosti? (Můžete zvolit více možností.)**

- Závazná povaha opatření směrnice o energetické účinnosti (např. článek 5 o příkladné úloze budov veřejných subjektů a článek 7 o povinných úsporách energie atd.)
- Členským státům je ponechána značná flexibilita, jak splnit různé povinnosti podle směrnice o energetické účinnosti
- Existence cílů na úrovni EU
- Požadavek na stanovení vnitrostátních cílů
- Požadavek na plánování politik a opatření na vnitrostátní úrovni
- Široká oblast působnosti směrnice o energetické účinnosti, která zahrnuje jak nabídku energie, tak poptávku po energii a zaměřuje se na různé účastníky trhu (např. dodavatele a distributory energie, provozovatele přenosových či přepravních soustav, vnitrostátní regulační orgány, podniky a spotřebitele)
- Silný rámec pro sledování a podávání zpráv na úrovni EU
- Jiné (prosím upřesněte)

* Pokud jste zvolili možnost „Jiné“, svou odpověď prosím vysvětlete zde:

*

1.2.B Které faktory nejvíce přispěly k tomu, že se nepodařilo plně dosáhnout cílů směrnice o energetické účinnosti? (Můžete zvolit více možností.)

- Členským státům je ponecháno příliš mnoho flexibility, jak splnit své povinnosti podle směrnice o energetické účinnosti
- Řada požadavků je nejednoznačná / nedostatečně konkrétní (např. některé povinnosti jsou příliš obecné, podléhají zvláštním podmínkám nebo nejsou dostatečně ambiciózní)
- Nezávazná povaha cílů EU
- Nezávazné vnitrostátní cíle
- Členské státy nedostatečně sledují a ověřují dopady politik, které zavedly k plnění svých povinností podle směrnice o energetické účinnosti
- Nedostatek důkazů a údajů pro posouzení dopadů politik
- Zpoždění členských států při plnění povinností podle směrnice o energetické účinnosti
- Nedostatečné účinné prosazování předpisů na vnitrostátní úrovni
- Propojení odvětví (např. vodohospodářství a energetiky) nebylo náležitě řešeno
- Jiné (prosím upřesněte)

* Pokud jste zvolili možnost „Jiné“, svou odpověď prosím vysvětlete zde:

1.3 Do jaké míry by mohly být níže uvedené pozitivní účinky a výsledky (dosažené k dnešnímu dni) spojeny se směrnicí o energetické účinnosti od jejího vstupu v platnost v roce 2012? (Použijte hodnoticí stupnici od 1 do 5, kde 1 = jen velmi málo a 5 = ve velmi velké míře.)

	1	2	3	4	5	Nemám názor
* Moje země se více angažuje v oblasti energetické účinnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Existuje větší povědomí o energetické účinnosti a její úloze při dosahování celkových cílů v oblasti klimatu (tj. Pařížské dohody)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Rozvinutější trh s energetickými službami	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Častěji se používají inovativní technologie a techniky	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Větší dostupnost finančních prostředků na investice do energetické účinnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* Politiky v oblasti energetické účinnosti vedly k většímu počtu pracovních míst a růstu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Energetická účinnost vedla ke zvýšení bezpečnosti dodávek	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Energetická účinnost vedla k nižším účtům za energii	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Energetická účinnost snížila energetickou chudobu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Energetická účinnost zvýšila účinnost zdrojů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1.4 Do jaké míry by mohly být níže uvedené negativní účinky spojeny se směrnicí o energetické účinnosti?

(Použijte hodnoticí stupnici od 1 do 5, kde 1 = jen velmi málo a 5 = ve velmi velké míře.)

	1	2	3	4	5	Nemám názor
* Povinnosti podle směrnice o energetické účinnosti vedly kromě nákladů k vyšší administrativní zátěži	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Povinnosti podle směrnice o energetické účinnosti vedly k neúměrně vyšším nákladům	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Podniky ztratily značné příjmy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Povinnosti podle směrnice o energetické účinnosti vedly k chybným investičním rozhodnutím	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Povinnosti podle směrnice o energetické účinnosti dále zkomplikovaly stávající pravidla	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Pokyny k provádění směrnice o energetické účinnosti od vnitrostátních orgánů pro podniky a spotřebitele nebyly jasné	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Povinnosti podle směrnice o energetické účinnosti zatěžují již tak omezené vnitrostátní administrativní zdroje	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Povinnosti podle směrnice o energetické účinnosti vedly k příliš rozdílnému provádění v jednotlivých členských státech	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Přínosy směrnice o energetické účinnosti byly rozděleny nerovnoměrně mezi obyvatelstvo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Vysvětlete, jakou administrativní zátěž vnímáte:

*

1.5 Jaká opatření vyplývající ze směrnice o energetické účinnosti byla ve vaší zemi neúspěšnější, pokud jde o úspory energie a další přínosy? (Můžete zvolit více možností.)

- Systémy povinného zvyšování energetické účinnosti zavedené za účelem dosažení ročních úspor energie u konečných zákazníků
- Povinnost veřejných orgánů renovovat budovy ve vlastnictví ústředních vládních institucí a užívané těmito institucemi
- Povinnost veřejných orgánů nakupovat pouze výrobky, služby a budovy s vysokou energetickou účinností
- Povinnost velkých podniků provádět pravidelné energetické audity, aby získaly informace o svém profilu energetické spotřeby a identifikovaly příležitosti k úsporám energie
- Podpora poskytovaná malým a středním podnikům při provádění energetických auditů s cílem získat informace o jejich profilu energetické spotřeby a identifikovat příležitosti k úsporám energie
- Opatření zavedená ke zvyšování povědomí o energetické účinnosti a na podporu změny chování spotřebitelů
- Zavedení individuálních měřičů a povinnost poskytovat spotřebitelům lepší a častější informace o jejich spotřebě energie
- Zavedení subvencí, režimů podpory a daňových pobídek pro energetickou účinnost
- Zvýšená účinnost výroby/přeměny, přenosu nebo přepravy a distribuce energie
- Zavedená opatření k odstranění regulačních překážek nebo rozdělení pobídek ve vnitrostátních právních rámcích nebo správních postupech
- Žádná z výše uvedených možností
- Jiné (prosím upřesněte)

* Pokud jste zvolili možnost „Jiné“, svou odpověď prosím vysvětlete zde:

1.6 Do jaké míry směrnice o energetické účinnosti podnítila úsilí v oblasti energetické účinnosti v následujících odvětvích?

(1 = jen velmi málo a 5 = ve velmi velké míře)

	1	2	3	4	5	Nemám názor
* Budovy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* Vytápění a chlazení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Průmysl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Informační a komunikační technologie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Doprava	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Zemědělství	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Služby (tj. komerční a veřejné)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1.7 Do jaké míry představují níže uvedené faktory překážky, které brání zvyšování energetické účinnosti v různých odvětvích?

(Použijte hodnoticí stupnici od 1 do 5, kde 1 = jen velmi málo a 5 = ve velmi velké míře.)

	1	2	3	4	5	Nemám názor
* Nedostatek jasných informací mezi spotřebiteli o dostupných opatřeních a režimech podpory v oblasti energetické účinnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Rozdílná motivace (různé zájmy vlastníků a nájemců nebo investorů a uživatelů)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Administrativní zátěž spojená s investicemi do energetické účinnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Regulační překážky bránící investicím do energetické účinnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Nedostatečná informovanost investorů o ziskovosti investic do energetické účinnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Vysoké transakční náklady na financování opatření v oblasti energetické účinnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Omezený přístup domácností a malých a středních podniků ke kapitálu k investicím do energetické účinnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Nedostatek dostupných dovedností pro zlepšení energetické účinnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Nízká ziskovost a návratnost investic	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Složitost nebo těžkosti spojené s investicemi do energetické účinnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Nedostatek daňových opatření a pobídek, včetně stanovení ceny uhlíku a zdanění energie s cílem poskytnout pobídky pro energetickou účinnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Svou odpověď vysvětlete (nepovinné):

1.8 Do jaké míry byly náklady spojené s prováděním směrnice o energetické účinnosti úměrné dosaženým úsporám energie a jiným přínosům?

(hodnot'te od 1 do 5, kde 1 - neúměrné, 5 - úměrné)

	1	2	3	4	5	Nemám názor
* Vyberte svou odpověď	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Vysvětlete prosím, poskytněte další údaje a informace o nákladech a přínosech spojených s prováděním směrnice o energetické účinnosti a jejích konkrétních článků.

*** 1.9 Existují některé části / konkrétní ustanovení směrnice o energetické účinnosti, které jsou zastaralé nebo se ukázaly jako nevhodné?**

- Ano
- Ne
- Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

*** 1.10 Má podle vašeho názoru směrnice o energetické účinnosti pozitivní součinnost s nařízením o sdílení úsilí a se systémem obchodování s emisemi? Pokud ano, jakou?**

- Ano
- Ne
- Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

*** 1.11 Má podle vašeho názoru směrnice o energetické účinnosti pozitivní součinnost se směrnicí o obnovitelných zdrojích energie? Pokud ano, jakou?**

- Ano
- Ne

Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

*** 1.12 Má podle vašeho názoru směrnice o energetické účinnosti pozitivní součinnost se směrnicí o energetické náročnosti budov? Pokud ano, jakou?**

- Ano
 Ne
 Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

*** 1.13 Do jaké míry přispěla směrnice o energetické účinnosti k optimalizaci celkového energetického systému (vyšší účinnosti systému)?**

Maximálně 1000 znaků

*** 1.14 Jaké jsou hlavní poznatky z provádění směrnice o energetické účinnosti?**

Maximálně 1000 znaků

*** 1.15 Co ve směrnici o energetické účinnosti chybí?**

Maximálně 1000 znaků

2. Posouzení možností revize směrnice o energetické účinnosti s cílem přispět k dosažení 55% cíle v oblasti klimatu do roku 2030 a vyřešit rozdíl v ambicích v konečných plánech NECP

Posouzení dopadů podporující plán dosažení cíle v oblasti klimatu do roku 2030 dospělo k závěru, že do roku 2030 bude požadován příspěvek na úrovni 36-37 % u konečné spotřeby energie a 39-41 % u spotřeby primární energie.

Komise proto zahájila proces revize směrnice o energetické účinnosti. Revize by reagovala na potřebu zvýšit úsilí v oblasti energetické účinnosti tak, aby odpovídalo úrovni ambicí vyššího cíle v oblasti klimatu do

roku 2030, a rovněž by se zaměřila na posílení těch částí směrnice o energetické účinnosti, které by mohly vyřešit přetrvávající nedostatek ambicí v oblasti energetické účinnosti v plánech NECP, aby bylo zajištěno dosažení současné úrovně cíle EU v oblasti energetické účinnosti do roku 2030. Revize bude navíc zásadní pro přispění k provádění ostatních iniciativ Zelené dohody pro Evropu[22]. To je obzvláště důležité zejména v souvislosti s opatřeními stanovenými v plánu Komise na podporu oživení[23], která je třeba zohlednit ve vnitrostátních plánech na podporu oživení a odolnosti.

Revize směrnice o energetické účinnosti rovněž nabízí významnou příležitost k řešení případných nedostatků v její účinnosti a účelnosti. Významný případ se týká například potřeby důslednějšího uplatňování zásady „energetická účinnost v první řadě“. Další důležitou oblastí je potřeba řešit veškeré zbývající regulatorní a neregulatorní překážky pro další úspory energie a snížení emisí ve všech hospodářských odvětvích.

V této souvislosti bude muset revize směrnice o energetické účinnosti rovněž zvážit, zda se tato směrnice dostatečně zabývá novými příležitostmi a potřebami v oblasti zvyšování energetické účinnosti v odvětvích, jako je odvětví informačních a komunikačních technologií, zemědělství a vodohospodářství.

Kromě výsledků hodnocení směrnice bude posouzení dopadů plánu dosažení cíle v oblasti klimatu do roku 2030 a posouzení konečných plánů NECP vypracované Komisí podkladem pro formulaci politických možností s cílem určit, které prvky směrnice o energetické účinnosti - a v jakém rozsahu - je třeba změnit, a co je třeba doplnit, aby bylo dosaženo výše uvedených cílů.

*** 2.1 Souhlasíte s tím, že energetická účinnost by měla hrát klíčovou úlohu při dosahování vyšších cílů v oblasti klimatu (alespoň 55 % čisté hodnoty) do roku 2030 a s ohledem na dosažení uhlíkové neutrality EU do roku 2050?**

- Souhlasím
- Je mi to jedno
- Nesouhlasím
- Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

*** 2.2 Které nástroje obecné povahy by vzhledem k navrhovanému zvýšení úsilí v oblasti energetické účinnosti do roku 2030 měly být zváženy pro dosažení vyšších cílů v oblasti energetické účinnosti? (Můžete zvolit více možností.)**

- Povinné prověřování relevantních právních předpisů, investičních a plánovacích rozhodnutí z hlediska splnění zásady „energetická účinnost v první řadě“*
- Zpřísnění požadavků směrnice o energetické účinnosti
-

Stanovení vyššího cíle v oblasti energetické účinnosti na úrovni EU pro rok 2030

- Stanovení cílů v oblasti energetické účinnosti v konkrétních hospodářských odvětvích
- Větší důraz na provádění a prosazování stávajících právních předpisů na vnitrostátní úrovni a na úrovni EU
- Větší důraz na účinnost životního cyklu a oběhovost
- EU by měla členským státům poskytovat další technickou podporu
- Větší důraz na daňová opatření a pobídky, mimo jiné prostřednictvím stanovení cen uhlíku
- Větší důraz na zvyšování povědomí o energetické účinnosti a změně chování
- Jiné (prosím upřesněte)

* Energetickou účinností v první řadě (v souladu s čl. 2 odst. 18 nařízení (EU) 2018/1999) se v energetickém plánování a v politických a investičních rozhodnutích rozumí co největší zohledňování alternativních nákladově efektivních opatření v oblasti energetické účinnosti s cílem zefektivnit poptávku po energii a zásobování energií, zejména prostřednictvím nákladově efektivních úspor energie v konečné spotřebě, iniciativ zaměřených na snížení poptávky a účinnější přeměny, přenosu a distribuce energie, při současném dosahování cílů oněch rozhodnutí.

* Pokud jste zvolili možnost „Jiné“, upřesněte prosím zde:

*** 2.3 Souhlasíte s tím, že by směrnice o energetické účinnosti měla být posílena zavedením nových opatření a přísnějších požadavků v souvislosti s ambicióznějšími cíli v oblasti energetické účinnosti do roku 2030?**

- Ano
- Ne
- Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

*** 2.4 Mohla by být směrnice o energetické účinnosti zjednodušena při zachování jejích cílů, a pokud ano, jak?**

Maximálně 1000 znaků

*

2.5 Jaká by měla být povaha cílů EU vzhledem k navrhovanému zvýšení ambicí v oblasti energetické účinnosti do roku 2030?

- Orientační
- Závazná
- Neuvedeno
- Jiná (prosím upřesněte)

Pokud jste zvolili možnost „Jiná“, upřesněte prosím zde:

*** 2.6 Jaká by měla být povaha vnitrostátních cílů vzhledem k navrhovanému zvýšení ambicí v oblasti energetické účinnosti do roku 2030?**

- Orientační vnitrostátní cíle (aby přispěly k cíli EU v oblasti energetické účinnosti do roku 2030)
- Závazné vnitrostátní cíle
- Neuvedeno
- Jiná (prosím upřesněte)

Pokud jste zvolili možnost „Jiná“, upřesněte prosím zde:

*** 2.7 Ve kterých odvětvích by bylo pro dosažení ambicióznějších cílů v oblasti energetické účinnosti do roku 2030 nejvíce zapotřebí další úsilí v oblasti energetické účinnosti? (Můžete zvolit více možností.)**

- Budovy
- Vytápění a chlazení
- Průmysl
- Informační a komunikační technologie
- Doprava
- Zemědělství
- Služby (tj. komerční a veřejné)
- Jiné (prosím upřesněte)

Svou odpověď vysvětlete:

2.8 Měla by být k dosažení vyšších cílů zvážena následující opatření?

(Použijte hodnoticí stupnici od 1 do 6, kde 1 = rozhodně nesouhlasím 6 = rozhodně souhlasím.)

	1	2	3	4	5	6	Nemám názor
* Posílení povinností renovovat veřejné budovy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Zpřísnění požadavků na energetickou účinnost při zadávání veřejných zakázek	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Požadavek, aby místní orgány (nad určitou velikost) vypracovaly akční plán energetické účinnosti s měřitelnými ukazateli dopadu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Požadavek, aby velké podniky provedly určitá zlepšení energetické účinnosti zjištěná při energetických auditech	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Požadavek, aby byly malým a středním podnikům nabídnuty bezplatné energetické audity	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Rozšíření požadavku na časté informace o spotřebě elektřiny a tepelné energie také na informace o spotřebě plynu a zavedení dálkově odečitatelných plynoměrů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Stanovení odvětvových cílů nebo opatření především v odvětvích, v nichž je potenciál energetické účinnosti vyšší (např. služby, datová centra, energeticky náročná odvětví)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Zpřísnění požadavků na účinnost při přeměně, přenosu či přepravě a distribuci energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Zpřísnění požadavků na využívání smluv o energetických službách při renovaci veřejných budov	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Zavedení nebo rozšíření daňových opatření a pobídek, včetně stanovení cen uhlíku a zdanění energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Jiná (prosím upřesněte)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* Pokud jste zvolili „Jiná“, vysvětlete zde:

Svou odpověď vysvětlete:

2.9 Měla by být zvažena následující opatření v oblasti politiky vytápění a chlazení, aby bylo možné účinněji dosáhnout cílů dekarbonizace?

(Použijte hodnoticí stupnici od 1 do 6, kde 1 = rozhodně nesouhlasím 6 = rozhodně souhlasím.)

	1	2	3	4	5	6	Nemám názor
* Členské státy by měly zavést konkrétní cíle energetické účinnosti pro odvětví vytápění a chlazení, aby bylo zajištěno dostatečné zohlednění spotřeby energie v tomto odvětví.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Fosilní paliva v systémech vytápění (v budovách a dálkovém vytápění) by se měla postupně přestat používat, přičemž rychleji by se mělo upouštět od těch nejvíce znečišťujících.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Systém vytápění fosilními palivy by měl být zakázán u nových budov všude tam, kde je to technicky proveditelné.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Členské státy by měly oddělit řízení výrobní a distribuční tepelné sítě	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Umožnit veřejnou podporu systémů vytápění pouze pro technologie nevyužívající fosilní paliva	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Je třeba podporovat zpětné získávání odpadního tepla ze systémů vytápění a chlazení (klimatizace) v jednotlivých budovách	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Pro průmysl a služby by měly být stanoveny zvláštní požadavky na využívání odpadního tepla a chladu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Požadavek, aby provozovatelé dálkového vytápění a chlazení vypracovali dlouhodobé plány na zlepšení své energetické účinnosti z hlediska náročnosti pro primární energii	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Členské státy by měly usnadnit místní a oblastní přístupy k plánování a rozvoji politik a infrastruktury v oblasti vytápění a chlazení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Jiná (prosím upřesněte)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* Pokud jste zvolili „Jiná“, vysvětlete zde:

Svou odpověď vysvětlete:

2.10 Mohou následující zásady zajistit celkovou soudržnost energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů energie jakožto klíčové politiky pro dekarbonizaci?

(Použijte hodnoticí stupnici od 1 do 6, kde 1 = rozhodně nesouhlasím 6 = rozhodně souhlasím.)

	1	2	3	4	5	6	Nemám názor
* Nejlepší cestou k dekarbonizaci je stanovení jasných cílů v oblasti energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů energie.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Pokrok členských států při plnění cílů v oblasti dekarbonizace by měl být primárním ukazatelem pro posuzování politik a opatření v oblasti obnovitelných zdrojů energie a energetické účinnosti.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Členské státy musí dosáhnout pokroku jak v oblasti energetické účinnosti, tak v oblasti obnovitelných zdrojů energie, aby dosáhly svých cílů v oblasti dekarbonizace.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Nezávazná povaha vnitrostátních cílů v oblasti obnovitelných zdrojů energie a energetické účinnosti umožňuje členským státům zvolit nákladově efektivní způsoby dekarbonizace.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Politiky a opatření v oblasti energetické účinnosti by měly být upřednostněny tam, kde se v současné době používají energetická řešení založená na fosilních palivech.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* 2.11 Jak by bylo možné v budoucnu posílit součinnost mezi směrnicí o energetické účinnosti a směrnicí o obnovitelných zdrojích energie?

Maximálně 1000 znaků

* 2.12 Jak by bylo možné v budoucnu posílit součinnost mezi směrnicí o energetické účinnosti a směrnicí o energetické náročnosti budov?

Maximálně 1000 znaků

*

2.13 Jak by bylo možné v budoucnu posílit součinnost mezi směrnicí o energetické účinnosti a systémem obchodování s emisemi (ETS), zejména v souvislosti s možným rozšířením tohoto systému?

Maximálně 1000 znaků

*** 2.14 Jak by bylo možné v budoucnu posílit součinnost mezi směrnicí o energetické účinnosti a nařízením o sdílení úsilí?**

Maximálně 1000 znaků

*** 2.15 Jak by se občané EU - a zejména mladí lidé - mohli více angažovat a jak by mohli přispět k dosažení vyšších cílů v oblasti energetické účinnosti?**

Maximálně 1000 znaků

*** 2.16 Zásada „energetická účinnost v první řadě“ je zakotvena v právních předpisech v oblasti energetiky s cílem přispět k vyšším ambicím v oblasti energetické účinnosti. Jaká opatření by podle vašeho názoru mohla být provedena, aby se zajistilo důsledné uplatňování této zásady? (Můžete zvolit více možností.)**

- Poskytování více informací uživatelům o energetické účinnosti a spotřebě energie u výrobků a infrastruktur s ohledem na jejich životní cyklus.
- Požadavek, aby byla zásada „energetická účinnost v první řadě“ uplatňována na všechny příslušné energetické politiky EU související s celým energetickým hodnotovým řetězcem
- Požadavek, aby byla zásada „energetická účinnost v první řadě“ uplatňována na všechny příslušné vnitrostátní energetické politiky související s celým energetickým hodnotovým řetězcem
- Vypracování pokynů k provádění příslušných rozhodnutí v oblasti politiky, plánování a investic
- Vytvoření mechanismů pro sledování, jak je tato zásada prováděna na vnitrostátní úrovni
- Jiné (upřesněte)
- Žádné

Rozved'te prosím svou odpověď:

Maximálně 1000 znaků

*** 2.17 Je třeba vypracovat společnou metodiku pro uplatňování zásady „energetická účinnost v první řadě“ v investičních programech a provozních postupech energetických sítí?**

- Ano, měla by být vypracována Evropskou komisí, sítí ENTSO pro elektřinu či plyn, vnitrostátním energetickým regulačním orgánem, provozovatelem přenosové či přepravní soustavy, jiným subjektem
- Ano, a měla by být doprovázena vhodným monitorovacím mechanismem
- Ne, v této souvislosti jsou konkrétní dokumenty a metodika již vypracovány.
- Ne, narušilo by to nezávislost vnitrostátních regulačních orgánů
- Ne, energetické sítě v EU jsou příliš rozmanité na to, aby se na ně vztahovala společná metodika (zásada subsidiarity)
- Ne, i když lze argumentovat pro společnou metodiku, bylo by příliš obtížné ji provádět v praxi
- Jiné (prosím upřesněte)

* Pokud jste zvolili možnost „Jiné“, upřesněte prosím zde:

Toto je konec části I.

Chcete-li se vyjádřit k technickým aspektům jednotlivých článků, pokračujte v části II.

Chcete pokračovat v části II, která se týká technických aspektů jednotlivých článků?

- Ano
- Ne

Pokud se rozhodnete průzkum zde ukončit, děkujeme vám za váš cenný příspěvek.

Část II - technické otázky týkající se konkrétních článků směrnice o energetické účinnosti

Směrnice o energetické účinnosti stanoví soubor opatření, která mají povzbudit úsilí členských států účinněji využívat energie ve všech fázích energetického řetězce, od přeměny energie přes její distribuci až po konečnou spotřebu. Jedná se o tato opatření:

- **Článek 1 a 3 (cíle energetické účinnosti)** stanoví hlavní cíle EU v oblasti energetické účinnosti pro rok 2020 (ve výši 20 %) a pro rok 2030 (alespoň 32,5 %) a členské státy musí stanovit své vnitrostátní orientační cíle a orientační příspěvky pro dosažení těchto hlavních cílů pro roky 2020 a 2030. Počínaje rokem 2014 podávají členské státy každoročně zprávu o pokroku při plnění svých vnitrostátních orientačních cílů energetické účinnosti a jednou za tři roky předkládají vnitrostátní akční plány energetické účinnosti. Pokud jde o hlavní cíl EU pro rok 2030, členské státy musí plnit povinnosti týkající se plánování a podávání zpráv podle nařízení o správě (stanoví své vnitrostátní příspěvky k cíli EU pro rok 2030 a vymezí vnitrostátní opatření ke splnění těchto příspěvků ve vnitrostátních plánech v oblasti energetiky a klimatu, které měly být předloženy Komisi do konce roku 2019.
- **Článek 5 (příkladná úloha budov veřejných subjektů)** požaduje, aby členské státy renovovaly 3 % (nebo zavedly alternativní opatření vedoucí k rovnocenným úsporám) budov ústředních vládních institucí o rozloze větší než 500 m², které nespĺňují nákladově optimální normy energetické účinnosti. Od 9. července 2015 tato prahová hodnota klesla na 250 m².
- **Podle článku 6 (nakupování veřejnými subjekty)** ústřední vládní instituce mají povinnost nakupovat energeticky účinné výrobky, budovy a vozidla a členské státy by k tomu měly vybízet i veřejné subjekty na regionální a místní úrovni. Tento článek byl vyhodnocen v roce 2016[24], avšak zjištění nebyla průkazná vzhledem k tomu, že provádění právě začalo a na posouzení dopadu bylo příliš brzy[25].
- **Článek 7 (povinné úspory energie)** ukládá členským státům povinnost dosáhnout každoročně nových úspor energie (1,5 % ročního prodeje energie v období 2014-2020 a 0,8 % (0,24 % pro Maltu a Kypr) konečné spotřeby energie v období 2021-2030) zavedením systému povinného zvyšování energetické účinnosti nebo jiných politických opatření. Článek 7 je odpovědný za přibližně polovinu úspor energie, které by měla směrnice o energetické účinnosti přinést. Jak bylo uvedeno výše, tento článek byl pozměněn v rámci cíleného přezkumu této směrnice v roce 2016 (pozměňující směrnice EU/2018/2002). Podle
- **článku 8 (energetické audity a systémy hospodaření s energií)** musí členské státy zajistit, aby velké společnosti provedly svůj první energetický audit do 5. prosince 2015 a aby jej poté každé čtyři roky opakovaly. Přezkum provádění definice malých a středních podniků pro účely čl. 8 odst. 4 probíhá v samostatném procesu (v souladu s pozměněným čl. 24 odst. 12).
- **Články 9 až 11 (měření a vyúčtování)** stanoví požadavky na měření a účtování spotřeby energie. Jak bylo uvedeno výše, tyto články již byly změněny v rámci cíleného přezkumu směrnice o energetické účinnosti v roce 2016 (pozměňující směrnice EU/2018

/2002) přidáním nových, přesnějších a konkrétnějších ustanovení použitelných pro tepelnou energii (topení a chlazení)[26]. Ustanovení týkající se elektřiny byla převedena do přepracovaného znění směrnice o elektřině (EU) 2019/944. Pokud jde o přehled a podrobnou diskusi o provedených změnách, viz doporučení Komise (EU) 2019/1660 ze dne 25. září 2019 k provádění nových ustanovení o měření a vyúčtování ve směrnici 2012/27/EU o energetické účinnosti[27].

- **Článek 14 (podpora účinnosti při dodávkách tepla a chlazení)** požaduje, aby členské státy podporovaly účinnost soustav dálkového vytápění a chlazení a provedly komplexní celouzemní posouzení potenciálu účinného vytápění a chlazení do 31. prosince 2015. Tato posouzení by měla být znovu předložena do 31. prosince 2020 (na základě aktualizované metodiky a pozměněné přílohy VIII a části přílohy IX)[28]. Vyžaduje rovněž provedení individuální analýzy nákladů a přínosů v souvislosti s plánováním a povolováním určitých typů zařízení (tepelné elektrárny, průmyslová zařízení, síť dálkového vytápění a chlazení) s cílem posoudit potenciální přínosy zařízení pro vysoce účinnou kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo využívání odpadního tepla z blízkých průmyslových zařízení (čl. 14 odst. 5 a 7).
- **Článek 15 (přeměna, přenos nebo přeprava a distribuce energie)** požaduje, aby členské státy zajistily, že energetická účinnost bude zohledňována při přeměně, přenosu nebo přepravě a distribuci energie, a obsahuje za tímto účelem zvláštní ustanovení. Některá z nich (části čl. 15 odst. 5 a 8) byla zrušena v rámci cílené revize v roce 2018 a nahrazena konsolidačními ustanoveními v novém právním předpisu o trhu s elektřinou.
- **Článek 16 (o systémech kvalifikace a akreditace pro poskytovatele energetických služeb a energetických auditů)** měl pozdější lhůtu pro provedení než zbytek směrnice (31. prosince 2014) a je rovněž úzce spjat s prováděním článků 17 a 18.
- **Podle článku 17 (informování a odborná příprava)** členské státy zajistí, aby byly informace o dostupných mechanismech ke zvýšení energetické účinnosti a o finančních a právních rámcích ve velké míře šířeny mezi všechny příslušné účastníky trhu. Účinnost provádění tohoto článku byla posouzena v roce 2017[29]. Ze zjištění tohoto posouzení vyplynulo, že ačkoli většina členských států zavedla informační a osvětová opatření, je obtížné posoudit jejich dopad na zavádění zlepšení energetické účinnosti a investic z důvodu nedostatku spolehlivých výsledků sledování a hodnocení *ex post*.
- Od členských států se požaduje, aby podporovaly trh energetických služeb podle **článku 18 (energetické služby)** a aby při tom svou pozornost zaměřily zejména na podporu veřejného sektoru, a to i tak, že budou využívat smlouvy o energetických službách. V rámci správního ujednání s GŘ ENER vypracovalo Společné výzkumné středisko řadu zpráv k posouzení pokroku na trzích energetických služeb v EU, včetně využívání smluv o energetických službách.
- **Článek 19 (další opatření na podporu energetické účinnosti)** požaduje, aby členské státy přijaly opatření s cílem odstranit regulatorní a neregulatorní překážky energetické účinnosti a aby o tom informovaly Komisi prostřednictvím svého prvního vnitrostátního akčního plánu energetické účinnosti. Pokrok dosažený členskými státy v souvislosti s

čl. 19 odst. 1 byl posouzen na základě oznámených vnitrostátních akčních plánů energetické účinnosti na roky 2014 a 2017 a v roce 2019 byla zveřejněna zpráva[30].

- **Článek 20 (vnitrostátní fond pro energetickou účinnost, finanční a technická podpora)** stanoví, že členské státy usnadňují zřizování finančních mechanismů a mohou zřídit vnitrostátní fond pro energetickou účinnost. Tento článek byl pozměněn v cíleném přezkumu směrnice o energetické účinnosti doplněním dalších požadavků pro členské státy a Komisi (poskytnutí pokynů, jak uvolnit soukromé investice).
- **Článek 21 o převodních koeficientech** stanovených v příloze IV byl změněn za účelem přezkumu standardního koeficientu - faktoru primární energie pro výrobu elektřiny (poznámka pod čarou 3), který by měl být znovu přezkoumán do 25. prosince 2022 (jak vyžaduje změna směrnice EU/2018/2002). Článek 24 (přezkum a sledování provádění) obsahuje povinnosti Komise podávat zprávy (příčemž povinnosti členských států podávat zprávy byly převedeny do nařízení o správě (EU) 2018/1999). Tento článek byl tudíž částečně pozměněn, aby byl zajištěn soulad s rámcem pro správu a změnami článků 3 a 7, a proto se na něj tato konzultace konkrétně zaměřuje.

O vás - V jakém oboru působíte?

- Energetická politika
- Energetická účinnost
- Energetický audit a řízení
- Energetická účinnost budov
- Vytápění a chlazení
- Jiné (prosím upřesněte)

Pokud jste zvolili možnost „Jiné“, upřesněte prosím zde:

Články 1 a 3 - Cíle energetické účinnosti

3.1 Jak hodnotíte úroveň stávajících cílů EU v oblasti energetické účinnosti?

(Příliš vysoká - odpovídající úroveň - příliš nízká)

	Příliš vysoká	Odpovídající úroveň	Příliš nízká	Nemám názor
Cíle pro rok 2020	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cíle pro rok 2030	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3.2 Mohli byste se vyjádřit k současným aspektům cílů Unie v oblasti energetické účinnosti pro rok 2020?

(Vhodné - nepřiměřené - těžko říci / nemám názor)

	Vhodné	Nepřiměřené	Těžko říci	Nemám názor
Povaha cíle není specifikována (bez ohledu na to, zda je závazný nebo orientační)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ukazatele používané pro definování cíle: spotřeba primární energie nebo konečná spotřeba energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stejná úroveň cíle pro spotřebu primární energie i pro konečnou spotřebu energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Definice výchozího scénáře (projekce referenčního scénáře z roku 2007 pro rok 2020)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Přesné vymezení cíle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Svou odpověď vysvětlete zde (nepovinné):

3.3 Mohli byste se vyjádřit k následujícím aspektům vnitrostátních cílů energetické účinnosti do roku 2020?

(Vhodné - nepřiměřené - těžko říci / nemám názor)

	Vhodné	Nepřiměřené	Těžko říci	Nemám názor
Nejsou předepsány přístupy ke stanovení vnitrostátních cílů - členské státy si mohou zvolit metodiku a ukazatele pro stanovení svého cíle (cílů) (primární/konečná spotřeba energie, úspory nebo intenzita)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Orientační povaha vnitrostátních cílů (žádné sankce za nedodržení)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Žádné referenční hodnoty/vzorec na úrovni EU pro posouzení úrovně vnitrostátních ambicí	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Není třeba stanovovat průběžné milníky/trajektorii k cílům	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Možnost revize vnitrostátních cílů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Svou odpověď vysvětlete zde (nepovinné):

3.4 Stanovila směrnice o energetické účinnosti správné mechanismy sledování a prosazování, aby bylo možné dosáhnout vnitrostátních cílů v oblasti energetické účinnosti?

- Ano
- Ne
- Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

Článek 5 - Příkladná úloha budov ústředních vládních institucí

3.5 Zvýšila směrnice o energetické účinnosti energetickou účinnost budov ústředních vládních institucí ve vaší zemi?

- Ano
- Ne
- Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

3.6 Jaké jsou hlavní faktory omezující ústřední vládní instituce při účinné a efektivní renovaci jejich budov (můžete zvolit více možností)?

- Nedostatečné prosazování regulačního rámce v mé zemi
- Nedostatečný vnitrostátní rozpočet vyčleněný na renovaci
- Požadavku na renovaci lze dosáhnout pomocí alternativních opatření, která nejsou jasně definována a jsou obtížně sledovatelná
- Požadavek na renovaci se nevztahuje na pronajaté budovy a ústřední vládní instituce si své budovy často pronajímají
- Jiné (upřesněte)

Pokud jste zvolili „Jiné“, vysvětlete zde:

3.7 Jak hodnotíte současný 3% roční cíl renovace budov ústředních vládních institucí v souladu s článkem 5?

- Cíl ve výši 3 % je příliš nízký a nepřesahuje standardní míru renovací
- Cíl ve výši 3 % je na odpovídající úrovni na podporu renovace budov ústředních vládních institucí
- Cíl ve výši 3 % je příliš vysoký
- Jiné (upřesněte)

Pokud jste zvolili „Jiné“, vysvětlete zde:

3.8 Vzhledem k tomu, že je třeba vyvinout další úsilí v oblasti energetické účinnosti, jak by bylo možné zvýšit účinnost článku 5? (Můžete zvolit více možností.)

- Povinnost renovovat veřejné budovy by měla být rozšířena i na regionální a místní orgány
- Povinnost by měla být rozšířena tak, aby se vztahovala i na budovy, jež mají ústřední vládní instituce pouze v užívání.
- Povinnost by měla být rozšířena tak, aby se vztahovala i na budovy, jež mají ústřední, regionální a místní orgány veřejné správy pouze v užívání.
- Tato povinnost by se měla zaměřovat na konkrétní typ veřejných budov, jako jsou školy a nemocnice
- Požadovaná podlahová plocha, která má být každoročně renovována, by měla být vyšší než 3 % všech veřejných budov
- Tato povinnost vyžaduje rozsáhlé renovace, aby bylo dosaženo vyšších než minimálních energetických norem
- Měly by být zavedeny minimální požadavky na energetickou náročnost vlastněných a pronajatých veřejných budov.
- Měly by být zavedeny minimální úrovně využívání obnovitelných zdrojů energie
- Od veřejných orgánů by se mělo vyžadovat, aby přijaly systém hospodaření s energií a sledovaly náročnost budov
- Při renovacích veřejných budov by měly být lépe zohledněny širší přístupy k dosažení udržitelného zastavěného prostředí (např. aspekty oběhového hospodářství)
- Jiné (upřesněte)

Pokud jste zvolili „Jiné“, vysvětlete zde:

Článek 6 - Nakupování veřejnými subjekty

3.9 Pomohl požadavek, aby ústřední vládní instituce nakupovaly pouze výrobky, služby a budovy s vysokou energetickou účinností, rozvoji trhu s energeticky účinnými výrobky a službami ve vaší zemi?

- Ano
- Ne
- Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

3.9.A Jaké jsou hlavní faktory omezující účinnost pravidel pro nakupování veřejnými subjekty podle článku 6? (Můžete zvolit více možností.)

- Oblast působnosti je příliš omezená, neboť se vztahuje pouze na ústřední vládní instituce
- Je příliš snadné vyhnout se požadavku na nákup vysoce energeticky účinných výrobků, služeb nebo budov z důvodů, jako je nákladová efektivnost, ekonomická proveditelnost nebo technická vhodnost
- Neexistuje povinnost uplatňovat kritéria pro zelené veřejné zakázky
- Orgánům veřejné správy chybí konkrétní pokyny ke zlepšení jejich nákupních postupů
- Pro subjekty veřejné správy je příliš obtížné identifikovat energeticky účinné výrobky v případě, že nejsou regulovány pravidly EU pro označování energetickými štítky.
- Jiné (prosím upřesněte)

Pokud jste zvolili „Jiné“, vysvětlete zde:

3.10 Vzhledem k tomu, že je třeba vyvinout další úsilí v oblasti energetické účinnosti, jak by bylo možné zvýšit účinnost článku 6? (Můžete zvolit více možností.)

- Požadavek energetické účinnosti při zadávání veřejných zakázek by měl být rozšířen na všechny úrovně veřejné správy (včetně regionálních a místních orgánů)
- Postupně by měly být zaváděny požadavky na podávání zpráv o spotřebě energie během celé životnosti pořízeného zboží a budov
- Pro zadávání veřejných zakázek se zavádí povinný výpočet celkových nákladů na vlastnictví. Odkazy na omezující podmínky (např. nákladová efektivnost, ekonomická proveditelnost, technická vhodnost) by měly být odstraněny
- Jiné (prosím upřesněte)

Pokud jste zvolili „Jiné“, vysvětlete zde:

Článek 7 - Povinné úspory energie

3.11 Jak hodnotíte současnou úroveň ambicí čl. 7 odst. 1 o povinných úsporách energie s ohledem na požadované vyšší úsilí v oblasti energetické účinnosti do roku 2030?

(Příliš vysoká - odpovídající úroveň - příliš nízká)

	Příliš vysoká	Odpovídající	Příliš nízká	Nemám názor
Vyberte svou odpověď	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3.12 Jaké prvky článku 7 by měly být řešeny, aby se zajistila vyšší úroveň energetické účinnosti do roku 2030? Ohodnoťte opatření pomocí stupnice 1 až 6, kde 1 znamená „nedůležité“ a 6 „velmi důležité“, nebo možnosti „Nemám názor“).

	1	2	3	4	5	6	Nemám názor
Zvýšení úrovně ambicí povinných úspor energie pro období 2021-2030	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Posílení kritérií adicionality u stávajících daňových opatření	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Stanovení, že systém povinného zvyšování energetické účinnosti bude povinným nástrojem ve všech členských státech	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavek, aby členské státy stanovily určitou úroveň úspor energie, kterých má být dosaženo při renovacích budov	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavek, aby členské státy stanovily určitou úroveň úspor energie, kterých má být dosaženo v dopravě	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Posílení pravidel pro sledování a ověřování	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavek, aby se členské státy zaměřily na konkrétní odvětví prostřednictvím politických opatření podle článku 7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stanovení závazných požadavků na provádění konkrétního podílu politických opatření ke zmírnění energetické chudoby	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiné (prosím upřesněte)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Pokud jste zvolili „Jiné“, vysvětlete zde:

Článek 8 - Energetické audity a systémy hospodaření s energií

3.13 Stávající pravidla ukládají podnikům, které nejsou malými nebo středními, povinnost provádět každé čtyři roky energetický audit, aby se dozvěděly o svém profilu spotřeby energie a identifikovaly příležitosti k úsporám energie. Měla by se tato pravidla změnit?

- Ano
- Ne
- Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

3.13.A Řešila by následující možnost nedostatky, které jste zjistili?

(Zvolte jednu odpověď pro každou možnost.)

	Zcela souhlasím	Souhlasím	Řešila i neřešila	Nesouhlasím	Zcela nesouhlasím	Nemám názor
V závislosti na spotřebě energie, a nikoli na velikosti nebo vlastnictví	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
V závislosti pouze na velikosti podniku, nikoli však na tom, kdo ho vlastní	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
V závislosti jak na spotřebě energie, tak na velikosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Měl by se provádět častěji než jednou za čtyři roky	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Měl by být doprovázen povinností podniků provádět určitá opatření určená při	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

energetických auditů						
Měl by být doprovázen požadavkem na zveřejnění nedůvěrných informací z energetických auditů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Měl by zahrnovat doporučení pro využívání obnovitelných zdrojů energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Měl by zahrnovat doporučení týkající se účinného využívání zdrojů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Články 9-11 - Měření plynu

3.14 Do jaké míry přispěla směrnice o energetické účinnosti k tomu, aby byli koneční zákazníci řádně a dostatečně často informováni o skutečné spotřebě plynu a nákladech, a pochopili tak, co má největší podíl na jejich spotřebě, a učinili informovaná rozhodnutí o možných opatřeních na úsporu energie?

- Přispěla ve velké míře
- Přispěla do určité míry
- Nepřispěla
- Nevím

Svou odpověď vysvětlete:

Článek 14 - Podpora účinnosti při dodávkách tepla a chlazení a související přílohy a definice

3.15 Zvýšily požadavky podle článku 14 ve vaší zemi energetickou účinnost v odvětví vytápění a chlazení?

- Ano
- Ne
- Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

3.16 Jaký byl dopad požadavku na provedení analýzy nákladů a přínosů podle čl. 14 odst. 5 ve vaší zemi v následujících oblastech?

(ohodnoťte: Velmi vysoký - vysoký - střední - nízký - velmi nízký)

	Velmi vysoký	Vysoký	Střední	Nízký	Velmi nízký	Nemám názor
Zvýšil energetickou účinnost dodávek energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zvýšil energetickou účinnost sítí vytápění a chlazení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Byla častěji zaváděna vysoce účinná kombinovaná výroba tepla a elektřiny	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bylo častěji zaváděno účinnější dálkové vytápění a chlazení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Větší opětovné využití odpadního tepla z průmyslu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zvýšilo opětovné využití odpadního tepla ze služeb (včetně informačních a komunikačních technologií)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3.17 Vzhledem k tomu, že je třeba vyvinout další úsilí v oblasti energetické účinnosti, jak by bylo možné zajistit větší účinnost článku 14 a souvisejících příloh a definic (článek 2)? Do jaké míry souhlasíte s tím, že by měla být provedena tato opatření?

(Použijte hodnoticí stupnici od 1 do 6, kde 1 = rozhodně nesouhlasím 6 = rozhodně souhlasím.)

	1	2	3	4	5	6	Nemám názor
Měly by být zpřísněny minimální požadavky na účinné dálkové vytápění a chlazení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Minimální požadavky na účinné dálkové vytápění a chlazení by měly být stanoveny zvláště pro sítě a výrobní jednotky	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Měly by být zpřísněny minimální požadavky na vysoce účinnou kombinovanou výrobu tepla a elektřiny	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Minimální požadavky na vysoce účinnou kombinovanou výrobu tepla a elektřiny využívající fosilní paliva by měly být přísnější	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Komplexní posouzení v souladu s čl. 14 odst. 1 by se mělo výslovně týkat potenciálu obnovitelných zdrojů energie v oblasti vytápění a chlazení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Měl by být posílen požadavek řešit potenciál zjištěný v komplexních posouzeních prostřednictvím politik a opatření	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavky na analýzu nákladů a přínosů v souladu s čl. 14 odst. 5 by měly vycházet z úspor primární energie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Členské státy by měly lépe zajistit, aby náklady a přínosy účinnějších dodávek vytápění a chlazení byly zohledňovány při plánování a povolování infrastruktury a investic	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Při plánování a povolování infrastruktury vytvářející odpadní teplo nebo chlad by se měla zohlednit zeměpisná blízkost potenciální poptávky po této energii (jímač tepla)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Členské státy by měly zavést specifické ukazatele energetické účinnosti pro dálkové vytápění a chlazení s cílem zajistit, aby provozovatelé zlepšili energetickou účinnost své výroby a snížili ztráty v sítích	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiné (upřesněte)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Pokud jste zvolili „Jiné“, vysvětlete zde:

3.18 Které z následujících opatření by bylo důležité ke zvýšení energetické účinnosti datových center? (Zvolte jednu odpověď pro každou možnost)

	Velmi důležité	Do určité míry důležité	Nedůležité	Nemám názor
Doporučuje se, aby velká datová centra byla umístěna tam, kde lze využívat odpadní teplo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Potenciál opětovného využití odpadního tepla se posuzuje tehdy, když nová datová centra požádají o stavební povolení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jsou posílena stávající ustanovení o využití potenciálu průmyslového odpadního tepla	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Svou odpověď vysvětlete (nepovinné):

Článek 15 - Přeměna, přenos nebo přeprava a distribuce energie

3.19 Jsou elektroenergetické a plynárenské sítě (přenos a distribuce) ve vaší zemi provozovány energeticky nejučinnějším způsobem?

- Ano
- Ne
- Nevím

Svou odpověď vysvětlete:

3.20 Jaké jsou hlavní faktory omezující zvýšení energetické účinnosti sítí ve vaší zemi? (Můžete zvolit více možností.)

- Regulační orgány odrazovaly od investic tím, že nepřijímaly investice do regulační báze aktiv
- Financování investic není snadno dostupné
- Struktura sazeb nepřispívá k minimalizaci energetických ztrát v sítích
- Kapitálové výdaje by vedly k nepřijatelnému zvýšení sít'ových sazeb pro konečné spotřebitele
- Úsilí potřebné k modernizaci fyzické infrastruktury sítě by zhoršilo podmínky pro domácnosti
- Schvalování povolení trvá příliš dlouho
- Dopad modernizace infrastruktury na životní prostředí by byl větší než dopad plýtvání energií v rozvodných sítích
- Jiné (prosím upřesněte)

Pokud jste zvolili „Jiné“, vysvětlete zde:

Článek 16 - Dostupnost systémů kvalifikace, akreditace a certifikace

3.21 Víte o systémech certifikace, systémech akreditace a rovnocenných systémech kvalifikace pro poskytovatele energetických služeb, energetických auditů, energetické manažery a osoby zajišťující instalaci, dostupných ve vaší zemi?

- Ano
- Ne
- Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

3.21.A Jaké jsou výhody systémů certifikace a/nebo akreditace ve vaší zemi?

(Můžete zvolit více možností.)

- Umožňuje zajistit dostupnost dovedností (např. poskytovatelů energetických služeb, energetických auditorů, energetických manažerů a osob zajišťujících instalaci atd.)
- Umožňuje zajistit kvalitu energetických služeb nabízených poskytovateli energetických služeb, včetně společností poskytujících energetické služby
- Zvyšuje důvěru v odvětví energetických služeb
- Usnadňuje rozvoj trhů s energetickými službami
- Jiné (upřesněte)

Pokud jste zvolili „Jiné“, vysvětlete zde:

3.22 Jak byste posoudili účinnost stávajících systémů certifikace a/nebo akreditace ve vaší zemi?

	Účinné	Do určité míry účinné	Neúčinné	Nevím / nemám názor
Vyberte svou odpověď	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Svou odpověď vysvětlete:

3.23 Přispěla podle vás směrnice o energetické účinnosti (článek 16) k vytvoření systémů certifikace a/nebo akreditace a/nebo rovnocenných systémů kvalifikace, včetně programů odborné přípravy?

- Ano
- Ne
- Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

3.24 Přispěly požadavky podle článku 18 k rozvoji trhu s energetickými službami ve vaší zemi?

- Ano
- Ne
- Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

3.24.A Které nejdůležitější faktory přispěly k rozvoji trhu s energetickými službami ve vaší zemi?

Maximálně 3

- Informace o energetických službách byly zpřístupněny malým a středním podnikům a spotřebitelům
- Byly vypracovány vzorové smlouvy o energetických službách a byly zavedeny do praxe (?)
- Systémy certifikace a akreditace pro poskytovatele energetických služeb zajišťují, aby byly k dispozici potřebné dovednosti
- Byly zpřístupněny mechanismy financování a podpory
- Byl řádně stanoven regulační rámec.
- Jiné (upřesněte)

Pokud jste zvolili „Jiné“, vysvětlete zde:

3.25 Jaké možné prvky by měly být považovány za součást revize směrnice o energetické účinnosti, aby se zlepšilo fungování energetických služeb a uzavírání smluv o energetických službách?

- Zavedení požadavků na podávání zpráv členskými státy o certifikovaných poskytovatelích energetických služeb, počtu smluv o energetických službách uzavřených ve veřejném sektoru atd.
- Zavedení požadavků na nezávislé sledování a ověřování smluv o energetických službách
- Zpřísnění požadavků na nezávislé tržní zprostředkovatele / jednotná kontaktní místa s cílem zvýšit důvěru a usnadnit využívání energetických služeb / smluv o energetických službách

Jiné možnosti (upřesněte)

Pokud jste zvolili „Jiné“, vysvětlete zde:

Článek 19 - Další opatření na podporu energetické účinnosti

3.26 Jak vnímáte existenci regulatorních, právních nebo administrativních překážek pro energetickou účinnost v následujících oblastech?

	Velmi výrazně	Do určité míry výrazně	Nepatrně	Nemám názor
Rozdělení pobídek mezi vlastníka a nájemce budovy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rozdělení pobídek mezi vlastníky u nemovitostí s více vlastníky	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Investice jednotlivých veřejných subjektů do energetické účinnosti, jimž brání vnitrostátní nebo regionální pravidla pro zadávání veřejných zakázek, sestavování ročních rozpočtů nebo účetnictví	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Svou odpověď vysvětlete:

Článek 20 - Vnitrostátní fond pro energetickou účinnost, finanční a technická podpora

3.27 Usnadnil článek 20 přístup k financování projektů v oblasti energetické účinnosti ve vaší zemi?

- Ano
- Ne
- Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

3.28 Jaký dopad měl článek 20 ve vaší zemi na následující oblasti?

--	--	--	--

	Velmi malý	Malý	Střední	Velký	Velmi velký	Nemám názor / těžko posoudit
Zřízení vnitrostátního fondu pro energetickou účinnost nebo podobného vnitrostátního režimu finanční podpory pro energetickou účinnost v domácnostech	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zřízení zvláštních finančních mechanismů pro zvýšení energetické účinnosti v různých odvětvích	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zavedení zvláštních programů technické podpory pro zvýšení energetické účinnosti v různých odvětvích	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Šíření osvědčených postupů v oblasti financování energetické účinnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Využití příjmů z ročních emisních přidělů podle rozhodnutí č. 406/2009/ES k vývoji inovativních finančních mechanismů ke snížení energetické náročnosti budov	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Článek 21 - Převodní koeficienty a příloha IV

3.29 Měla by být provedena revize přílohy IV o „energetickém obsahu vybraných paliv pro konečnou spotřebu“? Pokud ano, jak?

- Ano
- Ne
- Nemám názor

Svou odpověď vysvětlete:

3.30 Jak by podle vás mohl standardní koeficient primární energie (koeficient uvedený v poznámce pod čarou č. 3 přílohy IV) usnadnit dekarbonizaci?

Maximálně 1000 znaků

Toto je konec průzkumu. Děkujeme vám za cenný příspěvek.

Odkazy

- [1] Plán a počáteční posouzení dopadů byly zveřejněny dne 3. srpna a byly zpřístupněny veřejnosti, která mohla poskytnout zpětnou vazbu do 21. září 2020: <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12552-EU-energy-efficiency-directive-EED-evaluation-and-review>
- [2] Nařízení (EU) 2018/1999.
- [3] Definice uvedená v čl. 18 odst. 2 nařízení (EU) 2018/1999 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu.
- [4] Směrnice 2010/31/EU.
- [5] Nařízení (EU) 2017/1369.
- [6] Směrnice 2009/125/ES.
- [7] Směrnice (EU) 2018/2001.
- [8] Směrnice 96/61/ES.
- [9] Nařízení (EU) 2018/842.
- [10] Pozměňující směrnice (EU) 2018/2002.
- [11] <https://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-strategy-and-energy-union/clean-energy-all-europeans>
- [12] Články 1 a 3 o hlavních cílech energetické účinnosti, článek 7 o povinných úsporách energie, články 9-11 o měření a účtování, čl. 15 odst. 2, články 20, 22-24, poznámka pod čarou 3 v příloze IV, příloha V, nová příloha VIIa, příloha IX.
- [13] Srov. čl. 24 odst. 15 a čl. 3 odst. 6 revidované směrnice o energetické účinnosti.
- [14] COM(2019) 640 final.
- [15] COM(2020) 562 final.
- [16] COM(2020) 562 final.
- [17] COM(2020) 564 final.
- [18] COM(2020) 954 final.
- [19] Zpráva pracovní skupiny je k dispozici zde: https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/report_of_the_work_of_task_force_mobilising_efforts_to_reach_eu_ee_targets_for_2020.pdf
- [20] Čl. 24 odst. 15 směrnice o energetické účinnosti požaduje, aby celkové hodnocení bylo provedeno do 28. února 2024.
- [21] Viz <https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/better-regulation-guidelines-evaluation-fitness-checks.pdf>
- [22] Zejména, mimo jiné, iniciativa Renovační vlna (COM(2020) 632) vzhledem k tomu, že se očekává, že významná část úspor energie a zdrojů bude pocházet z renovace budov, strategie EU pro integraci energetického systému (COM(2020) 299 final), digitální strategie (COM(2018) 7118 final), připravovaný akční plán pro nulové znečištění a nový akční plán pro oběhové hospodářství (COM(2020) 98 final). Energetická účinnost je důležitá zejména v souvislosti s opatřeními, která jsou stanovena v plánu Komise na podporu oživení[1] a která je třeba zohlednit ve vnitrostátních plánech na podporu oživení a odolnosti.
- [23] COM(2020) 456 final.
- [24] SWD(2016) 402 final.
- [25] Viz https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/3_en_autre_document_travail_service_part1_v3.pdf
- [26] Při odstraňování tepelné energie z původních ustanovení, čímž se omezuje jejich oblast působnosti na elektřinu a plyn. Následně byla z jejich oblasti působnosti odstraněna i elektřina, kterou místo toho upravují ustanovení přepracované směrnice o elektřině (EU) 2019/944: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX%3A32019L0944&qid=1606684818807>
- [27] Viz např. oddíl 1.1 a 1.3 přílohy: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?qid=1574946822907&uri=CELEX:32019H1660>
- [28] C(2019) 6625 final.
- [29] https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/final_report_of_assessment_of_the_implementation_status_and_effectiveness.pdf
- [30] https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/bitstream/JRC115314/assessement_of_progress_made_by_member_states_in_relation_to_article_19_final.pdf

