



2024/1042

5.4.2024

DOPORUČENÍ KOMISE (EU) 2024/1042

ze dne 23. února 2024

k návrhu aktualizovaného integrovaného vnitrostátního plánu Belgie v oblasti energetiky a klimatu na období 2021–2030

(Pouze francouzské a nizozemské znění je závazné)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na článek 292 této smlouvy,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1999 ze dne 11. prosince 2018 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU a 2013/30/EU, směrnice Rady 2009/119/ES a (EU) 2015/652 a zrušuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 525/2013 ⁽¹⁾, a zejména na čl. 9 odst. 2 a čl. 14 odst. 6 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Belgie předložila svůj návrh aktualizovaného integrovaného vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu dne 30. listopadu 2023. Vzhledem k tomu, že Belgie předložila návrh aktualizace pozdě, Evropská komise nemohla přijmout své doporučení šest měsíců před tím, než mají být předloženy konečné aktualizované vnitrostátní plány v oblasti energetiky a klimatu, jak požaduje čl. 9 odst. 2 nařízení (EU) 2018/1999.
- (2) Článek 3 a příloha I nařízení (EU) 2018/1999 (dále jen „nařízení o správě“) stanoví prvky, které mají aktualizované integrované vnitrostátní plány v oblasti energetiky a klimatu obsahovat. V prosinci 2022 přijala Komise pokyny pro členské státy týkající se procesu a rozsahu přípravy návrhu a konečné verze aktualizovaných vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu ⁽²⁾. V pokynech byly určeny osvědčené postupy a popsány důsledky nedávného politického, právního a geopolitického vývoje v politikách v oblasti energetiky a klimatu.
- (3) V souvislosti s plánem REPowerEU ⁽³⁾ a v rámci cyklů evropského semestru 2022 a 2023 se Komise výrazně zaměřila na reformní a investiční potřeby členských států v oblasti energetiky a klimatu, aby urychlením ekologické a spravedlivé transformace posílila energetickou bezpečnost a cenovou dostupnost. To se odráží ve zprávách o Belgii 2022 a 2023 ⁽⁴⁾ a v doporučeních Rady Belgie ⁽⁵⁾. Nejnovější doporučení pro zemi by měly členské státy zohlednit v konečných verzích svých aktualizovaných integrovaných vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu.
- (4) Doporučení Komise týkající se plnění vnitrostátních cílů podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/842 ⁽⁶⁾ (o „sdílení úsilí“) vycházejí z pravděpodobnosti, že členské státy dodrží cíle pro rok 2030, s přihlédnutím k pravidlům pro využívání flexibility podle uvedeného nařízení.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 1.

⁽²⁾ 2022/C 495/02.

⁽³⁾ COM(2022) 230 final.

⁽⁴⁾ SWD (2022) 602 final, SWD (2023) 601 final.

⁽⁵⁾ COM(2022) 602, doporučení pro doporučení Rady; COM(2023) 601 final, doporučení pro doporučení Rady.

⁽⁶⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/842 ze dne 30. května 2018 (Úř. věst. L 156, 19.6.2018, s. 26), ve znění nařízení (EU) 2023/857 ze dne 19. dubna 2023 (Úř. věst. L 111, 26.4.2023, s. 1).

- (5) Cílem doporučení Komise týkajících se zachycování, využití a ukládání uhlíku (CCUS) je získat přehled o zamýšleném zavádění těchto technologií na vnitrostátní úrovni, včetně informací o ročních objemech CO₂, u nichž se plánuje, že budou do roku 2030 zachyceny, v členění podle zdroje zachyceného CO₂ pocházejícího ze zařízení, na něž se vztahuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES⁽⁷⁾, nebo z jiných zdrojů, jako jsou biogenní zdroje nebo zachycování přímo ze vzduchu; o plánované dopravní infrastruktuře pro CO₂ a o případné vnitrostátní kapacitě pro ukládání CO₂ a objemech vtláčení CO₂, u nichž se plánuje, že budou v roce 2030 k dispozici.
- (6) Doporučení Komise týkající se výkonnosti podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/841⁽⁸⁾ (nařízení o využívání půdy, změnách ve využívání půdy a lesnictví – dále jen „nařízení o LULUCF“) se zabývají tím, jak členský stát naplňuje pravidlo nulového pasivního zůstatku na období 2021–2025 (období 1) a svůj vnitrostátní cíl pro období 2026–2030 (období 2) s přihlédnutím k pravidlům pro využívání flexibility stanoveným v uvedeném nařízení. Doporučení Komise rovněž zohledňují, že v období 1 budou případná překročení emisí podle nařízení o LULUCF automaticky převedena pod nařízení o „sdílení úsilí“.
- (7) Má-li adaptace na změnu klimatu náležitě podpořit dosažení cílů v oblasti energetiky a zmírňování změny klimatu, je nezbytné identifikovat potenciální nebezpečí, která jsou se změnou klimatu spojená, a analyzovat zranitelnost a rizika v oblasti klimatu, která mohou mít dopad na příslušné oblasti, obyvatelstvo a odvětví. Doporučení Komise týkající se adaptace zohledňují, v jaké míře Belgie do svého aktualizovaného NKEP začlenila adaptační cíle, které zohledňují klimatická rizika, jež by Belgii mohla bránit v plnění cílů a úkolů energetické unie. Bez konkrétních adaptačních politik a opatření, plánovaných a prováděných, je dosažení cílů v jednotlivých rozměrech energetické unie ohroženo. V situaci měnících se klimatických podmínek vyžaduje zvláštní pozornost hospodaření s vodou, a to s ohledem na rizika narušení dodávek elektřiny, neboť povodně, vysoké teploty a sucho mají dopad na výrobu energie.
- (8) Doporučení Komise týkající se ambicí Belgie v oblasti energie z obnovitelných zdrojů vycházejí ze vzorce stanoveného v příloze II nařízení (EU) 2018/1999, který je založen na objektivních kritériích, a z hlavních politik a opatření, které v návrhu aktualizovaného plánu Belgie chybí, aby bylo možné včas a nákladově efektivním způsobem dosáhnout vnitrostátního příspěvku Belgie k závaznému cíli Unie v oblasti energie z obnovitelných zdrojů ve výši nejméně 42,5 % v roce 2030, a to se společným úsilím o jeho zvýšení na 45 % podle směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001⁽⁹⁾, pokud jde o podporu energie z obnovitelných zdrojů, a ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/2413⁽¹⁰⁾. Doporučení Komise rovněž vycházejí z příspěvku Belgie ke specifickým cílům článků 15a, 22a, 23, 24 a 25 uvedené směrnice a ze souvisejících politik a opatření k jejímu rychlému provedení ve vnitrostátním právu a uplatňování. Doporučení odrážejí význam rozvoje komplexního dlouhodobého plánování pro zavádění energie z obnovitelných zdrojů, a zejména větrné energie, s cílem zvýšit viditelnost evropského výrobního odvětví a provozovatelů sítí v souladu s evropským balíčkem opatření v oblasti větrné energie⁽¹¹⁾.

⁽⁷⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES ze dne 13. října 2003 o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství a o změně směrnice Rady 96/61/ES (Úř. věst. L 275, 25.10.2003, s. 32).

⁽⁸⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/841 ze dne 30. května 2018 o zahrnutí emisí skleníkových plynů a jejich pohlcování v důsledku využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví do rámce politiky v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 a o změně nařízení (EU) č. 525/2013 a rozhodnutí č. 529/2013/EU (Úř. věst. L 156, 19.6.2018, s. 1), ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/839 ze dne 19. dubna 2023 (Úř. věst. L 107, 21.4.2023, s. 1).

⁽⁹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů (Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 82).

⁽¹⁰⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/2413 ze dne 18. října 2023, kterou se mění směrnice (EU) 2018/2001, nařízení (EU) 2018/1999 a směrnice 98/70/ES, pokud jde o podporu energie z obnovitelných zdrojů, a zrušuje směrnice Rady (EU) 2015/652 (Úř. věst. L, 2023/2413, 31.10.2023).

⁽¹¹⁾ Sdělení o Evropském akčním plánu pro větrnou energii, COM(2023) 669 final ze dne 24. října 2023, a sdělení o plnění cílů EU v oblasti obnovitelné energie na moři, COM(2023) 668 final.

- (9) Doporučení Komise týkající se vnitrostátního příspěvku v oblasti energetické účinnosti vycházejí z článku 4 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1791 ⁽¹²⁾ o energetické účinnosti a vzorce v příloze I uvedené směrnice a ze souvisejících politik a opatření, kterými se provádí.
- (10) Doporučení Komise se zaměřují zvláště na cíle, úkoly a příspěvky a související politiky a opatření k naplnění plánu REPowerEU za účelem rychlého ukončení závislosti na ruských fosilních palivech. Jsou v nich zohledněny zkušenosti získané při provádění balíčku „Bezpečná zima díky úsporám plynu“ ⁽¹³⁾. Doporučení odrážejí nutnost zvýšit odolnost energetického systému s ohledem na povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/941 ⁽¹⁴⁾ o rizikové připravenosti v odvětví elektroenergetiky a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1938 ⁽¹⁵⁾ o bezpečnosti dodávek zemního plynu v souladu s doporučením Komise o ukládání energie ⁽¹⁶⁾.
- (11) Doporučení Komise zohledňují potřebu urychlit integraci vnitřního trhu s energií s cílem zvýšit úlohu flexibility a posílit postavení spotřebitelů a zajistit jejich ochranu. Doporučení Komise rovněž zohledňuje důležitost zjištění počtu domácností trpících energetickou chudobou v souladu s požadavky článku 3 nařízení (EU) 2018/1999 a doporučení Komise (EU) 2023/2407 ⁽¹⁷⁾.
- (12) Doporučení Komise odrážejí význam zajištění dostatečných investic do výzkumu a inovací v oblasti čisté energie s cílem podpořit jejich rozvoj a výrobní kapacity, včetně vhodných politik a opatření pro energeticky náročná průmyslová odvětví a další podniky, a dále potřebu zvýšit kvalifikaci pracovní síly pro průmysl s nulovými čistými emisemi s cílem upevnit v Unii silnou, konkurenceschopnou a čistou ekonomiku.
- (13) Doporučení Komise vycházejí ze závazků přijatých v rámci Pařížské dohody, pokud jde o postupný útlum využívání fosilních paliv, jakož i z důležitosti postupného ukončování dotací na fosilní paliva.
- (14) Doporučení Komise týkající se investičních potřeb navazuje na její posouzení, zda návrh aktualizovaného plánu poskytuje celkový přehled investičních potřeb k dosažení cílů, úkolů a příspěvků pro všechny rozměry energetické unie, zda uvádí zdroje financování a rozlišuje přítom soukromé a veřejné zdroje, zda uvádí investice, které jsou v souladu s plánem Belgie pro oživení a odolnost, belgickými plány spravedlivé územní transformace a doporučeními pro Belgii na období 2022–2023 vydanými v rámci evropského semestru, a zahrnuje důkladné makroekonomické posouzení plánovaných politik a opatření. NKEP by měl zajistit transparentnost a předvídatelnost vnitrostátních politik a opatření, aby se posílila investiční jistota.

⁽¹²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1791 ze dne 13. září 2023 o energetické účinnosti a o změně nařízení (EU) 2023/955 (přepracované znění) (Úř. věst. L 231, 20.9.2023, s. 1).

⁽¹³⁾ Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů, „Bezpečná zima díky úsporám plynu“, COM(2022) 360 final.

⁽¹⁴⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/941 ze dne 5. června 2019 o rizikové připravenosti v odvětví elektroenergetiky a o zrušení směrnice 2005/89/ES (Úř. věst. L 158, 14.6.2019, s. 1).

⁽¹⁵⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1938 ze dne 25. října 2017 o opatřeních na zajištění bezpečnosti dodávek zemního plynu a o zrušení nařízení (EU) č. 994/2010 (Úř. věst. L 280, 28.10.2017, s. 1).

⁽¹⁶⁾ Doporučení Komise ze dne 14. března 2023 o ukládání energie – podpora dekarbonizovaného a bezpečného energetického systému EU, C(2023) 1729 (Úř. věst. C 103, 20.3.2023, s. 1).

⁽¹⁷⁾ Doporučení Komise (EU) 2023/2407 ze dne 20. října 2023 týkající se energetické chudoby, C(2023) 4080 (Úř. věst. L, 2023/2407, 23.10.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/2023/2407/oj>).

- (15) Doporučení Komise odrážejí zásadní význam širokých regionálních konzultací a zajištění včasné a inkluzivní konzultace o plánu, včetně účinné účasti veřejnosti s dostatečnými informacemi a časovým rámcem, v souladu s Aarhuskou úmluvou ⁽¹⁸⁾.
- (16) Doporučení Komise týkající se spravedlivé transformace odrážejí posouzení toho, zda belgický plán dostatečně podrobně identifikuje příslušné sociální dopady klimatické a energetické transformace a její dopady na zaměstnanost a dovednosti a zda popisuje odpovídající doprovodné politiky a opatření, které spravedlivou transformaci podporují, a zda současně přispívá k prosazování lidských práv a genderové rovnosti.
- (17) Doporučení Komise Belgie vycházejí z posouzení jejího návrhu aktualizovaného NKEP ⁽¹⁹⁾, které se zveřejňuje souběžně s tímto doporučením.
- (18) Belgie by měla tato doporučení náležitě zohlednit při vytváření konečné verze svého aktualizovaného integrovaného NKEP, který má být předložen do 30. června 2024.

DOPORUČUJE BELGII:

1. Stanovit další politiky a opatření, jež budou nákladově efektivní, a to i v odvětví dopravy a stavebnictví, s cílem překlenout předpokládaný rozdíl ve výši 4,4 procentního bodu, aby se podařilo splnit vnitrostátní cíl v oblasti skleníkových plynů ve výši -47 % v roce 2030 ve srovnání s úrovněmi roku 2005 podle nařízení o „sdílení úsilí“. Poskytnout aktualizované projekce, aby bylo patrné, jak stávající a plánované politiky zajistí splnění cíle, a aby se v případě potřeby stanovilo, jak budou k dosažení souladu využity možnosti flexibility, které nařízení o „sdílení úsilí“ nabízí. Doplnit informace o politikách a opatřeních a v této souvislosti jasně vymezit jejich oblast působnosti, časový plán a pokud možno očekávaný dopad na snížení emisí skleníkových plynů, a to i v případě opatření v programech financování Unie, jako je společná zemědělská politika.
2. Určit zdroje emisí CO₂, u nichž se plánuje, že budou zachyceny.
3. Poskytnout další podrobnosti o plánovaných opatřeních a kvantifikovat jejich očekávané dopady z hlediska pohlcování nebo emisí z odvětví LULUCF. Poskytnout jasné informace o tom, jak jsou veřejné prostředky (jak unijní fondy, včetně společné zemědělské politiky, tak státní podpora) a soukromé financování prostřednictvím režimů uhlíkového zemědělství důsledně a účinně využívány k dosažení vnitrostátního cíle pro čisté pohlcení. Poskytnout informace o stavu a pokroku, kterého má být dosaženo při zajišťování zlepšení směrem k vyšším úrovním přesnosti/zeměpisně přesným souborům údajů pro monitorování, vykazování a ověřování v souladu s částí 3 přílohy V nařízení (EU) 2018/1999.
4. Poskytnout doplňující analýzu příslušných zranitelností a rizik v oblasti klimatu, pokud jde o dosažení vnitrostátních cílů, úkolů a příspěvků a politiky a opatření v jednotlivých rozměrech energetické unie. Lépe popsat a pokud možno kvantifikovat vazbu na konkrétní cíle a politiky energetické unie, které by adaptační politiky a opatření měly podporovat. Dostatečně podrobně stanovit další adaptační politiky a opatření, které napomohou tomu, aby Itálie splnila své vnitrostátní cíle, úkoly a příspěvky v rámci energetické unie, včetně opatření na zajištění kapacity výroby elektřiny a úsporu energie v obytných budovách.
5. Výrazně zvýšit ambici, pokud jde o podíl obnovitelných zdrojů energie, tak aby činil nejméně 33 % a přispěl k dosažení závazného cíle Unie v oblasti energie z obnovitelných zdrojů pro rok 2030 stanovenému v čl. 3 odst. 1 směrnice (EU) 2018/2001, po úpravě podle vzorce uvedeného v příloze II nařízení (EU) 2018/1999. Uvést orientační trajektorii, která dosahuje referenčních bodů pro roky 2025 a 2027 podle čl. 4 písm. a) bodu 2 nařízení (EU) 2018/1999.

⁽¹⁸⁾ Úmluva o přístupu k informacím, účasti veřejnosti na rozhodování a přístupu k právní ochraně ve věcech životního prostředí ze dne 25. června 1998 (Aarhuská úmluva).

⁽¹⁹⁾ SWD(2024) 44.

6. Poskytnout odhadované trajektorie a dlouhodobý plán zavádění technologií v oblasti energie z obnovitelných zdrojů v příštích deseti letech s výhledem do roku 2040. Zahrnout orientační cíl pro inovativní technologie v oblasti energie z obnovitelných zdrojů do roku 2030 v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001 v platném znění. Zahrnout specifické cíle, které přispějí k orientačním dílčím cílům v budovách a průmyslu pro rok 2030, a závazný dílčí cíl pro paliva z obnovitelných zdrojů nebiologického původu (RFNBO) v průmyslu do roku 2030 v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001 v platném znění. Zvýšit závazné cíle pro obnovitelné zdroje energie v oblasti vytápění a chlazení pro období 2021–2025 i 2026–2030 a zahrnout orientační cíl pro dosažení navýšení stanovených v příloze IA směrnice (EU) 2018/2001 v platném znění a orientační cíl v oblasti dálkového vytápění a chlazení na období 2021–2030. Zahrnout dílčí cíl pro pokročilá biopaliva a RFNBO v odvětví dopravy a zajistit, aby byla dodržena minimální úroveň RFNBO v roce 2030.
7. Dále rozpracovat podrobné a kvantifikované politiky a opatření tak, aby bylo možné včasné a nákladově efektivní dosažení vnitrostátního příspěvku Belgie k závaznému cíli EU v oblasti energie z obnovitelných zdrojů ve výši 42,5 % do roku 2030, s ohledem na společné úsilí o jeho zvýšení na 45 %. Popsat zejména, pro které technologie v oblasti obnovitelné energie jiné než větrná energie Belgie plánuje urychlit povolování, a určit „oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie“ rychlejšími a jednoduššími postupy. Popsat, jak Belgie hodlá urychlit zavádění obnovitelných zdrojů prostřednictvím přijetí smluv o nákupu elektřiny z obnovitelných zdrojů nebo opatření využívajících záruky původu. Uvést informace o tom, jak hodlá Belgie dále urychlit zavádění obnovitelných zdrojů energie a postupné ukončování používání fosilních paliv v odvětví vytápění a chlazení a v dálkovém vytápění a chlazení v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001 v platném znění. Zahrnout další podrobná opatření k zajištění rámce na podporu vyšší integrace mezi sítěmi pro výrobu elektřiny a sítěmi pro vytápění a chlazení. Popsat, jakým způsobem bude řešena povinnost dodavatelů paliv v odvětví dopravy, a zahrnout srovnatelná opatření na podporu vodíku v průmyslu a připravit EU na obchod s vodíkem z obnovitelných zdrojů.
8. Uvést odhadované trajektorie pro dodávky biomasy podle vstupních surovin a původu s rozlišením mezi domácí výrobou a dovozem. Zahrnout posouzení domácích dodávek lesní biomasy pro energetické účely v letech 2021–2030 v souladu se zpřísněnými kritérii udržitelnosti podle článku 29 směrnice (EU) 2018/2001 v platném znění. Zahrnout posouzení slučitelnosti předpokládaného využívání lesní biomasy k výrobě energie se závazky Belgie podle revidovaného nařízení o LULUCF, zejména pro období 2026–2030, spolu s vnitrostátními opatřeními a politikami k zajištění této slučitelnosti. Uvést další informace o konkrétních cílech na podporu udržitelné výroby biometanu, a to s ohledem na potenciál a výrobu udržitelného bioplynu/biometanu, profil spotřeby zemního plynu a stávající infrastrukturu v Belgii.
9. V co největší možné míře poskytnout očekávaný harmonogram kroků vedoucích k přijetí legislativních a nelegislativních politik a opatření, kterými se ustanovení směrnice (EU) 2018/2001 v platném znění provádějí ve vnitrostátním právu a uplatňují, zejména pokud jde o opatření uvedená v předchozích bodech.
10. Zahrnout vnitrostátní příspěvek v oblasti energetické účinnosti pro konečnou spotřebu energie do závazného cíle Unie v oblasti konečné spotřeby energie pro rok 2030 v souladu s článkem 4 a přílohou I směrnice (EU) 2023/1791 nebo jeho výši vyrovnat revidovanému orientačnímu vnitrostátnímu příspěvku, který Komise předloží každému členskému státu do 1. března 2024 podle čl. 4 odst. 5 uvedené směrnice. Zahrnout vnitrostátní příspěvek v oblasti energetické účinnosti týkající se spotřeby primární energie k orientačnímu cíli týkajícímu se spotřeby primární energie v EU v souladu s článkem 4 a přílohou I směrnice (EU) 2023/1791. Uvést objem snížení spotřeby energie, kterého mají dosáhnout všechny veřejné subjekty, v členění podle odvětví, a celkovou podlahovou plochu vytápěných nebo chlazených budov ve vlastnictví veřejných subjektů, které mají být každoročně renovovány, nebo odpovídající roční úspory energie, jichž má být dosaženo.
11. Uvést úplné politiky a opatření k dosažení vnitrostátních příspěvků v oblasti energetické účinnosti a zejména popsat, jak bude naplňována zásada „energetická účinnost v první řadě“. Dále kvantifikovat očekávané úspory energie u plánovaných opatření k dosažení cílů v oblasti energetické účinnosti do roku 2030. Specifikovat robustní programy financování v oblasti energetické účinnosti a režimy finanční podpory, které jsou schopny mobilizovat soukromé investice a dodatečné spolufinancování.

12. Zahrnout aktualizovanou úroveň ambicí pro zajištění vysoce energeticky účinného a dekarbonizovaného vnitrostátního fondu budov a přeměnu stávajících budov na budovy s nulovými emisemi do roku 2050, včetně průběžných milníků pro roky 2030 a 2040 a srovnání s nejnovější dlouhodobou strategií renovací. Podpořit cíle dekarbonizace budov poskytnutím dalších informací o politikách a opatřeních, včetně jejich nákladů a očekávaného dopadu na úspory energie pro provádění soudržné dlouhodobé strategie renovací.
13. Dále vysvětlit plánovaná opatření, jimiž se má dosáhnout diverzifikace dodávek plynu a nadále podporovat snižování poptávky po plynu do roku 2030, zejména vzhledem k předpokládanému zvýšení podílu zemního plynu ve skladbě zdrojů energie členských států v polovině období. Posílit odolnost energetického systému, zejména vyjasněním cíle a plánovaných opatření pro zavádění skladování elektřiny. Posoudit přiměřenost belgické ropné infrastruktury (rafinerie, zásoby ropy, přístavy, ropovody) vzhledem k očekávanému poklesu poptávky po ropě a k přechodu na nízkouhlíkové alternativy. Specifikovat vhodná opatření pro diverzifikaci a dlouhodobé dodávky jaderných materiálů, paliva, náhradních dílů a služeb a pro dlouhodobé nakládání s jaderným odpadem. Uvést více podrobností o probíhajících výzkumných činnostech souvisejících s malými modulárními reaktory.
14. Předložit jasné cíle a úkoly pro odezvu na poptávku s cílem zlepšit flexibilitu energetického systému s ohledem na posouzení potřeb flexibility. Popsat, jak Belgie hodlá usnadnit integraci do energetického systému v souvislosti s článkem 20a směrnice (EU) 2018/2001 v platném znění.
15. Podrobněji rozpracovat přístup k řešení energetické chudoby tak, aby uváděl konkrétní měřitelný cíl jejího snížení, jak požaduje nařízení (EU) 2018/1999, a zohledňoval doporučení Komise (EU) 2023/2407. Poskytnout další podrobnosti o stávajících a možných opatřeních k řešení energetické chudoby a o vyčleněných finančních zdrojích z hlediska sociální politiky (cenová dostupnost) i strukturálních energetických opatření.
16. Podrobněji vyjasnit vnitrostátní cíle v oblasti výzkumu, inovací a konkurenceschopnosti za účelem zavádění čistých technologií a v této souvislosti stanovit cestu pro roky 2030 a 2050 na podporu dekarbonizace průmyslu a přechodu podniků na klimaticky neutrální a oběhové hospodářství. Předložit politiky a opatření na podporu rozvoje projektů pro nulové čisté emise, včetně těch, které jsou relevantní pro energeticky náročná odvětví. Popsat předvídatelný a zjednodušený regulační rámec pro povolovací postupy a způsob, jakým bude tam, kde je to potřebné, zjednodušen přístup k vnitrostátnímu financování. Poskytnout podrobné politiky a opatření pro digitalizaci energetického systému, pro rozvoj dovedností souvisejících s čistou energií a usnadnit otevřený obchod pro odolné a udržitelné dodavatelské řetězce klíčových součástí a zařízení pro nulové čisté emise.
17. Specifikovat reformy a opatření k mobilizaci soukromých investic, které jsou potřebné k dosažení cílů v oblasti energetiky a klimatu. Zlepšit a rozšířit analýzu investičních potřeb tak, aby zahrnovala komplexní a ucelený přehled potřeb veřejných a soukromých investic v souhrnu a v členění podle odvětví. Doplnit přístup „shora dolů“ pro celé hospodářství projektově specifickým posouzením „zdola nahoru“. Uvést rozpis celkových investičních potřeb s dalšími informacemi o federálních, regionálních a unijních zdrojích financování a také o soukromých finančních zdrojích, které mají být mobilizovány. Přidat stručný popis typu režimů finanční podpory zvoleného pro provádění politik a opatření, které jsou financovány z veřejného rozpočtu, a využívání kombinovaných finančních nástrojů využívajících granty, půjčky, technickou pomoc a veřejné záruky, včetně úlohy vnitrostátních podpůrných bank v příslušných režimech a/nebo způsobu mobilizace soukromého financování. Zvážit jako možný zdroj financování nákladově efektivní provádění převodů do jiných členských států podle nařízení o „sdílení úsilí“. Poskytnout důkladné posouzení makroekonomického dopadu plánovaných politik a opatření.
18. Nastítnit, jak jsou politiky a opatření obsažené v aktualizovaném vnitrostátním plánu v oblasti energetiky a klimatu sladěny s belgickým národním plánem pro oživení a odolnost.
19. Podrobně vysvětlit, jak a do kdy hodlá Belgie ukončit zbývající dotace na fosilní paliva.

20. Dále upřesnit analytický základ poskytnutím projekcí podle plánovaných politik a opatření týkající se toho, jak se bude energetický systém vyvíjet s výhledem do roku 2040.
21. Poskytnout podrobnější informace o důsledcích klimatické a energetické transformace v sociální oblasti a v oblasti zaměstnanosti a dovedností nebo o jakýchkoli jiných distribučních dopadech této transformace a o plánovaných cílech, politikách a opatřeních na podporu spravedlivé transformace. Specifikovat formu podpory, dopad iniciativ, cílové skupiny a vyčleněné zdroje s ohledem na doporučení Rady ohledně zajištění spravedlivé transformace na klimatickou neutralitu ⁽²⁰⁾. V co největší možné míře zahrnout více prvků, které poskytnou odpovídající analytický základ pro přípravu budoucího sociálního klimatického plánu v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/955 ⁽²¹⁾, včetně informací o tom, jak posoudit výzvy a sociální dopady systému obchodování s emisemi pro spalování paliv v budovách, silniční dopravě a dalších odvětvích na nejzranitelnější skupiny, a určit potenciální příjemce prostředků a příslušný rámec politiky. Vysvětlit, jak rámec politik stanovený v NKEP přispěje k vypracování sociálního klimatického plánu Belgie a jak bude zajištěna soudržnost mezi oběma plány.
22. Poskytnout jasnější a podrobnější přehled o tom, jak proces konzultací umožnil účast všech příslušných orgánů, občanů a zúčastněných stran, včetně sociálních partnerů a energetických komunit, na přípravě návrhu i konečného aktualizovaného plánu, včetně informací o časovém plánu a délce trvání jednotlivých konzultací. Poskytnout podrobné shrnutí názorů, které vyjádřili různí aktéři během konzultací, a shrnutí toho, jak byly zohledněny.
23. Rozšířit již tak dobrou regionální spolupráci se sousedními zeměmi, zejména popisem toho, jak Belgie plánuje do roku 2025 zřídit rámec pro spolupráci s jinými členskými státy v souladu s článkem 9 směrnice (EU) 2023/2413. Pokračovat v úsilí o podepsání pěti požadovaných dohod o solidaritě pro zajištění bezpečnosti dodávek plynu (s Irskem, Francií, Lucemburskem, Německem a Nizozemskem).

V Bruselu dne 23. února 2024.

Za Komisi
Kadri SIMSON
členka Komise

⁽²⁰⁾ Doporučení Rady ze dne 16. června 2022 ohledně zajištění spravedlivé transformace na klimatickou neutralitu (Úř. věst. C 243, 27.6.2022, s. 35).

⁽²¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/955 ze dne 10. května 2023, kterým se zřizuje Sociální klimatický fond a mění nařízení (EU) 2021/1060 (Úř. věst. L 130, 16.5.2023, s. 1).