



2024/1042

5.4.2024 г.

## ПРЕПОРЪКА (ЕС) 2024/1042 НА КОМИСИЯТА

от 23 февруари 2024 година

относно проекта за актуализиран интегриран национален план в областта на енергетиката и климата на Белгия, обхващащ периода 2021—2030 г.

(само текстовете на нидерландски и френски език са автентични)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз, и по-специално член 292 от него,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2018/1999 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 г. относно управлението на Енергийния съюз и на действията в областта на климата, за изменение на регламенти (ЕО) № 663/2009 и (ЕО) № 715/2009 на Европейския парламент и на Съвета, директиви 94/22/ЕО, 98/70/ЕО, 2009/31/ЕО, 2009/73/ЕО, 2010/31/ЕС, 2012/27/ЕС и 2013/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета, директиви 2009/119/ЕО и (ЕС) 2015/652 на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕС) № 525/2013 на Европейския парламент и на Съвета<sup>(1)</sup>, и по-специално член 9, параграф 2 и член 14, параграф 6 от него,

като има предвид, че:

- (1) Белгия представи своя проект на актуализиран интегриран национален план в областта на енергетиката и климата (НПЕК) на 30 ноември 2023 г. Поради късното представяне на проекта на актуализирания национален план на Белгия в областта на енергетиката и климата Европейската комисия не беше в състояние да изготви своята оценка в срок, позволяващ настоящата препоръка да бъде приета шест месеца преди крайния срок за предаване на окончателните актуализирани национални планове в областта на енергетиката и климата, както се изисква в член 9, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2018/1999.
- (2) В член 3 и приложение I към Регламент (ЕС) 2018/1999 („Регламента за управлението“) се определят елементите, които трябва да бъдат включени в актуализираните интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата. През декември 2022 г. Комисията прие насоки за държавите членки относно процеса и обхвата на изготвяне на проектите и окончателните актуализирани национални планове в областта на енергетиката и климата<sup>(2)</sup>. В насоките са набелязани добри практики и са очертани последиците от неотдавнашните политически, правни и геополитически промени в политиките в областта на енергетиката и климата.
- (3) Във връзка с плана REPowerEU<sup>(3)</sup> и като част от циклите на европейския семестър за 2022 г. и 2023 г. Комисията постави силен акцент върху свързаните с енергетиката и климата реформи и инвестиционни нужди на държавите членки, за да се укрепят енергийната сигурност и финансова достъпност чрез ускоряване на екологичния и справедлив преход. Това е отразено в докладите за Белгия за 2022 г. и 2023 г.<sup>(4)</sup> и в препоръките на Съвета към Белгия<sup>(5)</sup>. Държавите членки следва да вземат предвид най-новите специфични за всяка държава препоръки в окончателните си актуализирани интегрирани национални планове в областта на енергетиката и климата.
- (4) Препоръките на Комисията по отношение на изпълнението на националните цели съгласно Регламент (ЕС) 2018/842 на Европейския парламент и на Съвета<sup>(6)</sup> (Регламента за разпределяне на усилията — РРУ) се основават на вероятността държавите членки да спазят целите за 2030 г., като се вземат предвид правилата за използване на възможностите за гъвкавост съгласно РРУ.

<sup>(1)</sup> ОВ L 328, 21.12.2018 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> 2022/C 495/02.

<sup>(3)</sup> COM(2022) 230 final.

<sup>(4)</sup> SWD(2022) 602 final, SWD(2023) 601 final.

<sup>(5)</sup> COM(2022) 602, Препоръка за препоръка на Съвета; COM(2023) 601 final, Препоръка за препоръка на Съвета.

<sup>(6)</sup> Регламент (ЕС) 2018/842 на Европейския парламент и на Съвета от 30 май 2018 година за задължителните годишни намаления на емисиите на парникови газове за държавите членки през периода 2021—2030 г., допринасящи за действията в областта на климата в изпълнение на задълженията, поети по Парижкото споразумение, и за изменение на Регламент (ЕС) № 525/2013 (ОВ L 156, 19.6.2018 г., стр. 26), изменен с Регламент (ЕС) 2023/857 на Европейския парламент и на Съвета от 19 април 2023 година за изменение на Регламент (ЕС) 2018/842 за задължителните годишни намаления на емисиите на парникови газове за държавите членки през периода 2021—2030 г., допринасящи за действията в областта на климата в изпълнение на задълженията, поети по Парижкото споразумение, и на Регламент (ЕС) 2018/1999 (ОВ L 111, 26.4.2023 г., стр. 1).

- (5) Препоръките на Комисията относно улавянето, използването и съхранението на въглерод (CCUS) имат за цел да се направи преглед на планираното внедряване на тези технологии на национално равнище, включително да се получи информация за годишните обеми на CO<sub>2</sub>, които се планира да бъдат уловени до 2030 г., разделени по източници на уловения CO<sub>2</sub>, идващ от инсталации, обхванати от Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета <sup>(7)</sup>, или от други източници, като биогенни източници или директно улавяне от въздуха; за планираната инфраструктура за транспортиране на CO<sub>2</sub>; и за потенциалния вътрешен капацитет за съхранение на CO<sub>2</sub> и обемите за инжектиране на CO<sub>2</sub>, които се планира да бъдат налични през 2030 г.
- (6) Препоръките на Комисията относно изпълнението съгласно Регламент (ЕС) 2018/841 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(8)</sup> (Регламента относно земеползването, промените в земеползването и горското стопанство — „Регламент за ЗПЗГС“) се отнасят до изпълнението от страна на държавата членка на правилото „без дебит“ за периода 2021—2025 г. (период 1) и нейната национална цел за периода 2026—2030 г. (период 2), като се вземат предвид правилата, уреждащи използването на възможностите за гъвкавост, както е определено в посочения регламент. В препоръките на Комисията се взема предвид и фактът, че през период 1 всяко превишение на емисиите съгласно Регламента за ЗПЗГС ще бъде автоматично прехвърлено към разпределеното количество емисии съгласно РРУ.
- (7) За да може адаптирането към изменението на климата да подпомогне по подходящ начин постигането на целите в областта на енергетиката и смекчаването на изменението на климата, от съществено значение е да се идентифицират потенциалните опасности, свързани с изменението на климата, както и да се анализират уязвимостите и рисковете, които могат да засегнат съответните области, население и сектори. В препоръките на Комисията относно адаптирането се разглежда степента, в която Белгия е включила в актуализирания си НПЕК цели за адаптиране, отчитащи климатичните рискове, които биха могли да попречат на Белгия да постигне общите и конкретните цели на Енергийния съюз. Без конкретни политики и мерки за адаптиране — планирани и изпълнени — постигането на целите в измеренията на Енергийния съюз е застрашено. Управлението на водите при променящите се климатични условия изисква особено внимание поради рисковете от прекъсване на електроснабдяването, тъй като наводненията, високите температури и засушаванията оказват въздействие върху производството на енергия.
- (8) Препоръките на Комисията по отношение на амбицията на Белгия в областта на възобновяемата енергия се основават на формулата, определена в приложение II към Регламент (ЕС) 2018/1999, която на свой ред се основава на обективни критерии, и на основните политики и мерки, които липсват в проекта на актуализирания план на Белгия, като идеята е да се даде възможност на Белгия да постигне своевременно и икономически ефективно своя национален принос към обвързващата цел на Съюза за енергия от възобновяеми източници от поне 42,5 % през 2030 г., която ще бъде увеличена на 45 % с колективни усилия съгласно Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(9)</sup> по отношение на насърчаването на енергията от възобновяеми източници и изменена с Директива (ЕС) 2023/2413 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(10)</sup>. Препоръките на Комисията се основават и на приноса на Белгия към специфичните цели съгласно членове 15а, 22а, 23, 24 и 25 от посочената директива, както и на свързаните с тях политики и мерки за бързото ѝ транспониране и прилагане. Препоръките отразяват значението на разработването на всеобхватно дългосрочно планиране за внедряването на енергията от възобновяеми източници, и по-специално на вятърната енергия, за да се повиши видимостта за европейската производствена промишленост и операторите на мрежи в съответствие с европейския пакет за вятърната енергия <sup>(11)</sup>.

<sup>(7)</sup> Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 13 октомври 2003 г. за установяване на система за търговия с квоти за емисии на парникови газове в рамките на Съюза и за изменение на Директива 96/61/ЕО на Съвета (ОВ L 275, 25.10.2003 г., стр. 32).

<sup>(8)</sup> Регламент (ЕС) 2018/841 на Европейския парламент и на Съвета от 30 май 2018 г. за включването на емисиите и поглъщанията на парникови газове от земеползването, промените в земеползването и горското стопанство в рамката в областта на климата и енергетиката до 2030 г. и за изменение на Регламент (ЕС) № 525/2013 и Решение № 529/2013/ЕС (ОВ L 156, 19.6.2018 г., стр. 1), изменен с Регламент (ЕС) 2023/839 на Европейския парламент и на Съвета от 19 април 2023 година за изменение на Регламент (ЕС) 2018/841 по отношение на обхвата, опростяването на докладването и правилата за съответствие и определянето на целите на държавите членки за 2030 г., и на Регламент (ЕС) 2018/1999 по отношение на подобряването на мониторинга, докладването, проследяването на напредъка и прегледа (ОВ L 107, 21.4.2023 г., стр. 1).

<sup>(9)</sup> Директива (ЕС) 2018/2001 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 година за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници (преработен текст) (ОВ L 328, 21.12.2018 г., стр. 82).

<sup>(10)</sup> Директива (ЕС) 2023/2413 на Европейския парламент и на Съвета от 18 октомври 2023 година за изменение на Директива (ЕС) 2018/2001, Регламент (ЕС) 2018/1999 и Директива 98/70/ЕО по отношение на насърчаването на енергията от възобновяеми източници и за отмяна на Директива (ЕС) 2015/652 на Съвета (ОВ L, 2023/2413, 31.10.2023 г., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/2413/oj>).

<sup>(11)</sup> Съобщение относно европейския план за действие в областта на вятърната енергия, COM(2023) 669 final, 24.10.2023 г. и Съобщение относно постигането на амбициите на ЕС в областта на енергията от възобновяеми източници в морето, COM(2023) 668 final.

- (9) Препоръките на Комисията по отношение на националния принос към енергийната ефективност се основават на член 4 от Директива (ЕС) 2023/1791 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(12)</sup> относно енергийната ефективност; както и на формулата в приложение I към посочената директива и на свързаните политики и мерки за нейното прилагане.
- (10) В препоръките на Комисията се обръща специално внимание на общите и конкретните цели и приноса, както и на свързаните с тях политики и мерки за изпълнение на плана REPowerEU с оглед бързото прекратяване на зависимостта от руските изкопаеми горива. В тях са взети предвид извлечените поуки от прилагането на пакета „Да пестим газ за безпроблемна зима“ <sup>(13)</sup>. Препоръките отразяват необходимостта от повишаване на устойчивостта на енергийната система с оглед на задълженията, произтичащи от Регламент (ЕС) 2019/941 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(14)</sup> за готовност за справяне с рискове в електроенергийния сектор и Регламент (ЕС) 2017/1938 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(15)</sup> относно сигурността на доставките на газ в съответствие с Препоръката на Комисията относно съхраняването на енергия <sup>(16)</sup>.
- (11) В препоръките на Комисията се взема предвид необходимостта от ускоряване на интеграцията на вътрешния енергиен пазар, за да се засилят възможностите за гъвкавост и да се повишат правата и защитата на потребителите. В препоръката на Комисията също така се отчита значението на оценката на броя на домакинствата в положение на енергийна бедност в съответствие с изискванията на член 3 от Регламент (ЕС) 2018/1999 и Препоръка (ЕС) 2023/2407 <sup>(17)</sup> на Комисията.
- (12) Препоръките на Комисията отразяват значението на осигуряването на достатъчно инвестиции в научни изследвания и иновации в областта на чистата енергия, за да се стимулира тяхното развитие и производственият капацитет в областта, включително подходящи политики и мерки за енергоемките отрасли и други производства, както и необходимостта от повишаване на квалификацията на работната сила в контекста на промишлеността с нулеви нетни емисии, за да се консолидира силна, конкурентоспособна и чиста икономика в рамките на Съюза.
- (13) Препоръките на Комисията се основават на поетите в рамките на Парижкото споразумение ангажименти за постепенно намаляване на използването на изкопаеми горива, както и на значението на постепенното премахване на субсидиите за изкопаеми горива.
- (14) Препоръката на Комисията относно нуждите от инвестиции следва нейната оценка за това дали проектът на актуализиран план съдържа общ преглед на нуждите от инвестиции за постигане на общите цели, конкретните цели и приноса за всички измерения на Енергийния съюз; дали в него се посочват източниците на финансиране, като се разграничава между частни и публични източници; дали в него се определят инвестиции в съответствие с плана за възстановяване и устойчивост на Белгия, териториалните планове за справедлив преход на Белгия и специфичните за държавата препоръки за периода 2022—2023 г., отправени в рамките на европейския семестър; както и дали включва солидна макроикономическа оценка на планираните политики и мерки. НПЕК следва да осигури прозрачност и предвидимост на националните политики и мерки, за да се подкрепи инвестиционната сигурност.

<sup>(12)</sup> Директива (ЕС) 2023/1791 на Европейския парламент и на Съвета от 13 септември 2023 г. за енергийната ефективност и за изменение на Регламент (ЕС) 2023/955 (ОВ L 231, 20.9.2023 г., стр. 1).

<sup>(13)</sup> Съобщение на Комисията до Европейския парламент, Съвета, Европейския икономически и социален комитет и Комитета на регионите „Да пестим газ за безпроблемна зима“, COM/2022/360 final.

<sup>(14)</sup> Регламент (ЕС) 2019/941 на Европейския парламент и на Съвета от 5 юни 2019 г. за готовност за справяне с рискове в електроенергийния сектор и за отмяна на Директива 2005/89/ЕО (ОВ L 158, 14.6.2019 г., стр. 1).

<sup>(15)</sup> Регламент (ЕС) 2017/1938 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2017 г. относно мерките за гарантиране на сигурността на доставките на газ и за отмяна на Регламент (ЕС) № 994/2010 (ОВ L 280, 28.10.2017 г., стр. 1).

<sup>(16)</sup> Препоръка на Комисията от 14 март 2023 г. относно „Съхраняването на енергия — основа за декарбонизирана и сигурна енергийна система на ЕС“, C/2023/1729 (ОВ C 103, 20.3.2023 г., стр. 1).

<sup>(17)</sup> Препоръка (ЕС) 2023/2407 на Комисията от 20 октомври 2023 г. относно енергийната бедност, C/2023/4080 (ОВ L, 2023/2407, 23.10.2023 г., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2023/2407/oj>).

- (15) Препоръките на Комисията отразяват решаващото значение на провеждането на обширни регионални консултации, както и на приобщаващи консултации на ранен етап във връзка с плана, включително ефективно участие на обществеността с достатъчно информация и срокове, в съответствие с Орхуската конвенция <sup>(18)</sup>.
- (16) Препоръките на Комисията относно справедливия преход отразяват оценката на това дали в плана на Белгия са определени достатъчно задълбочено съответните социални въздействия, въздействията върху заетостта и уменията, свързани с прехода в областта на климата и енергетиката, и дали са очертани подходящи съпътстващи политики и мерки за насърчаване на справедлив преход, като същевременно се допринася за насърчаването на правата на човека и равенството между половете.
- (17) Препоръките на Комисията към Белгия се основават на оценката на проекта на нейния актуализиран НПЕК <sup>(19)</sup>, която е публикувана заедно с настоящата препоръка.
- (18) Белгия следва надлежно да вземе предвид настоящите препоръки при разработването на окончателния си актуализиран интегриран НПЕК, който трябва да бъде представен до 30 юни 2024 г.

#### ПРЕПОРЪЧВА НА БЕЛГИЯ ДА ПРЕДПРИЕМЕ СЛЕДНИТЕ ДЕЙСТВИЯ:

1. Да определи икономически ефективни допълнителни политики и мерки, включително за секторите на транспорта и строителството, за да преодолее прогнозираната разлика от 4,4 процентни пункта за постигане на националната цел за парниковите газове от -47 % през 2030 г. по отношение на равнищата през 2005 г., съгласно РПУ. Да предостави актуализирани прогнози, за да демонстрира по какъв начин съществуващите и планираните политики ще доведат до постигането на целта, и ако е необходимо, да конкретизира по какъв начин ще се използват възможностите за гъвкавост, налични в рамките на РПУ, за да се осигури съгласуваност. Да допълни информацията относно политиките и мерките, като посочи ясно техния обхват, срокове и, когато е възможно, очаквано въздействие относно намаляването на емисиите на парникови газове, включително за мерките в програмите за финансиране на Съюза, като например общата селскостопанска политика.
2. Да идентифицира източниците на емисиите на CO<sub>2</sub>, които се планива да се улавят.
3. Да представи допълнителни подробности за планираните мерки, като даде количествена оценка на тяхното очаквано въздействие върху поглъщанията или емисиите в сектора на ЗПЗГС. Да предостави ясна информация по какъв начин публичните средства (както средствата на Съюза, включително по общата селскостопанска политика, така и държавните помощи) и частното финансиране чрез схеми за въглеродно земеделие се използват последователно и ефективно за постигане на националната цел за нетно поглъщане. Да предостави информация за състоянието и напредъка, който трябва да бъде постигнат, за да се гарантира подобряването до по-високи нива/специфични географски набори от данни за мониторинга, докладването и проверката, в съответствие с част 3 от приложение V към Регламент (ЕС) 2018/1999.
4. Да предостави допълнителен анализ относно съответните уязвимости и рискове, свързани с климата, по отношение на постигането на националните общи и конкретни цели и приноси, както и относно политиките и мерките в различните измерения на Енергийния съюз. Да очертае по-добре и да определи количествено, когато е възможно, връзката с конкретните цели и политики на Енергийния съюз, които политиките и мерките за адаптиране следва да подкрепят. Да определи допълнителни политики и мерки за адаптиране с достатъчно подробности, за да се подпомогне постигането на националните общи и конкретни цели и приноси в рамките на Енергийния съюз, включително мерки за гарантиране на мощности за производство на електроенергия и икономии на енергия в жилищата.
5. Да повиши значително амбицията за дял на енергията от възобновяеми източници до поне 33 % като принос към обвързващата цел на Съюза за енергията от възобновяеми източници за 2030 г., определена в член 3, параграф 1 от Директива (ЕС) 2018/2001, както е изменена, в съответствие с формулата в приложение II към Регламент (ЕС) 2018/1999. Да включи ориентировъчна крива, която да достига до референтните стойности за 2025 г. и 2027 г. съгласно член 4, буква а), подточка 2 от Регламент (ЕС) 2018/1999.

<sup>(18)</sup> Конвенция за достъпа до информация, участието на обществеността в процеса на вземането на решения и достъпа до правосъдие по въпроси на околната среда от 25 юни 1998 г. („Орхуската конвенция“).

<sup>(19)</sup> SWD(2024) 44.

6. Да представи прогнозните траектории и дългосрочен план за внедряване на технологии за енергия от възобновяеми източници през следващите 10 години с перспектива до 2040 г. Да включи ориентировъчна цел за иновативни технологии за енергия от възобновяеми източници до 2030 г. в съответствие с изменената Директива (ЕС) 2018/2001. Да включи конкретни цели, които да допринесат за постигането на ориентировъчните подцели по отношение на сградите и промишлеността за 2030 г., както и на обвързващата подцел за възобновяеми горива от небιологичен произход (ВГНП) в промишлеността за 2030 г., в съответствие с изменената Директива (ЕС) 2018/2001. Да повиши обвързващите цели за енергия от възобновяеми източници в сектора на отоплението и охлаждането както за периода 2021—2025 г., така и за периода 2026—2030 г., и да включи ориентировъчна цел за постигане на допълнителните цели по приложение IA към Директива (ЕС) 2018/2001, както е изменена, и ориентировъчната цел за районните отоплителни и охладителни системи за периода 2021—2030 г. Да включи подцел за биогоривата от нови поколения и ВГНП в транспортния сектор, като се съблюдава минималното равнище на ВГНП през 2030 г.
7. Да продължи да разработва подробни и количествено определени политики и мерки, които дават възможност за своевременно и икономически ефективно постигане на националния принос на Белгия към обвързващата цел на ЕС за дял на енергията от възобновяеми източници от 42,5 % през 2030 г., с колективни усилия за увеличаването ѝ до 45 %. Да опише по-специално за кои технологии за енергия от възобновяеми източници, различни от вятърната енергия, Белгия планира да ускори издаването на разрешения и да определи „зони за ускорено внедряване на енергия от възобновяеми източници“ с по-бързи и опростени процедури. Да опише как Белгия възнамерява да ускори внедряването на възобновяеми енергийни източници чрез използването на споразумения за закупуване на електроенергия от възобновяеми източници или мерки, използващи гаранции за произход. Да предостави допълнителна информация за това как Белгия възнамерява да ускори допълнително внедряването на възобновяеми енергийни източници и постепенното премахване на изкопаемите горива в сектора на отоплението и охлаждането и в районните отоплителни и охладителни системи в съответствие с изменената Директива (ЕС) 2018/2001. Да включи подробни мерки за осигуряване на благоприятна рамка за засилването на интеграцията между електроенергийните и отоплителните и охладителните мрежи. Да опише по какъв начин ще бъдат обхванати задълженията на доставчиците на горива в транспортния сектор и да включи съпоставими мерки за насърчаване на водорода в промишлеността и за подготовка на ЕС за търговия с водород от възобновяеми източници.
8. Да предостави прогнозните траектории за доставки на биомаса с разбивка по изходни суровини и произход на суровината, като се прави разграничение между местно производство и внос. Да включи оценка на вътрешното предлагане на горскостопанска биомаса за енергийни цели през периода 2021—2030 г. в съответствие със засилените критерии за устойчивост по член 29 от изменената Директива (ЕС) 2018/2001. Да включи оценка на съгласуваността на прогнозираното използване на горскостопанска биомаса за производство на енергия със задълженията на Белгия в съответствие с преразгледания Регламент за ЗПЗГС, особено за периода 2026—2030 г., заедно с националните мерки и политики за осигуряване на тази съгласуваност. Да включи допълнителна информация относно конкретните цели за насърчаване на устойчивото производство на биометан, като се имат предвид потенциалът и производството на Белгия за устойчив биогаз/биометан, както и профилът на потреблението на природен газ и съществуващата инфраструктура.
9. Да представи, доколкото е възможно, прогнозираните срокове на стъпките, водещи до приемането на законодателни и незаконодателни политики и мерки, насочени към транспониране и прилагане на разпоредбите на изменената Директива (ЕС) 2018/2001, по-специално за мерките, посочени в предходните точки.
10. Да включи национален принос към енергийната ефективност при крайното енергийно потребление към обвързващата цел на Съюза за крайното енергийно потребление за 2030 г. в съответствие с член 4 и приложение I към Директива (ЕС) 2023/1791 или равностоен на коригирания ориентировъчен национален принос, който Комисията ще представи на всяка държава членка до 1 март 2024 г. съгласно член 4, параграф 5 от посочената директива. Да включи националния принос за енергийна ефективност по отношение на първичното енергийно потребление в ориентировъчната цел на ЕС за първично енергийно потребление в съответствие с член 4 и приложение I към Директива (ЕС) 2023/1791. Да посочи размера на намалението на енергийното потребление, което трябва да бъде постигнато от всички публични органи, с разбивка по сектори, и разгънатата използвана застроена площ на отопляваните и/или охлаждащите сгради, собственост на публични органи, които трябва да бъдат санирани годишно, или съответните годишни икономии на енергия, които трябва да бъдат осъществени.
11. Да определи цялостни политики и мерки за постигане на националния принос в областта на енергийната ефективност, и по-специално как ще се прилага принципът за поставяне на енергийната ефективност на първо място. Да даде допълнителна количествена информация за очакваните икономии на енергия в резултат на планираните мерки за постигане на целите за енергийна ефективност за 2030 г. Да определи солидни финансови програми за енергийна ефективност и схеми за финансова подкрепа, които са в състояние да мобилизират частни инвестиции и допълнително съфинансиране.

12. Да включи актуализирано ниво на амбиция за осигуряване на високо енергийно ефективен и декарбонизиран национален сграден фонд и за преобразуване на съществуващите сгради в сгради с нулеви емисии до 2050 г., както и междинни етапни цели за 2030 г. и 2040 г., а също и сравнение с най-новата дългосрочна стратегия за саниране. Да подпомогне целите за декарбонизация на сградите чрез предоставяне на допълнителна информация за политиките и мерките, включително разходите за тях, както и тяхното очаквано въздействие върху икономите на енергия, за изпълнението на последователна дългосрочна стратегия за саниране.
13. Да обясни допълнително проучените мерки за диверсифициране на доставките на газ и да продължи да насърчава намаляването на търсенето на газ до 2030 г., по-специално с оглед на предвиденото нарастване на дела на природния газ в националния енергиен микс в средносрочен план. Да укрепи устойчивостта на енергийната система, по-специално като изясни целта и предвидените мерки за внедряване на системи за съхранение на електроенергия. Да оцени адекватността на белгийската нефтена инфраструктура (рафинерия, запаси от нефт, пристанища, газопроводи) с оглед на очаквания спад в търсенето на нефт и преминаването към по-нисковъглеродни алтернативи. Да определи подходящи мерки за диверсификацията и дългосрочните доставки на ядрени материали, гориво, резервни части и услуги, както и за дългосрочно управление на ядрените отпадъци. Да представи повече подробности за текущите научноизследователски дейности, свързани с малките модулни реактори (SMR).
14. Да предложи ясни общи и конкретни цели за реакцията на потреблението, за да се подобри гъвкавостта на енергийната система с оглед на оценката на нуждите от гъвкавост. Да опише как Белгия възнамерява да улесни интеграцията на енергийната система в контекста на член 20а от Директива (ЕС) 2018/2001, както е изменена.
15. Да доразвие подхода за справяне с енергийната бедност, като посочи конкретна измерима цел за намаляване, както се изисква от Регламент (ЕС) 2018/1999, и като вземе предвид Препоръка (ЕС) 2023/2407 на Комисията. Да предостави допълнителни подробности относно съществуващите и потенциалните мерки за справяне с енергийната бедност и относно определените финансови ресурси от гледна точка както на социалната политика (финансова достъпност), така и на структурните енергийни мерки.
16. Да изясни допълнително националните цели в областта на научните изследвания, иновациите и конкурентоспособността с оглед внедряване на чисти технологии, като установи сценарий за емисиите за 2030 г. и 2050 г. за подпомагане на декарбонизацията на промишлеността и насърчаване на прехода на предприятията към кръгова икономика с нулеви нетни емисии. Да предложи политики и мерки за насърчаване на разработването на проекти с нулеви нетни емисии, включително такива, които са от значение за енергоемките отрасли. Да опише предвидима и опростена регулаторна рамка за процедурите за издаване на разрешителни и по какъв начин ще бъде опростен достъпът до национално финансиране, когато е необходимо. Да предостави подробни политики и мерки за цифровизация на енергийната система, развитие на уменията, свързани с чистата енергия, и улесняване на отворената търговия за гъвкави и устойчиви вериги за доставка на ключови компоненти и оборудване с нулеви нетни емисии.
17. Да конкретизира реформите и мерките за мобилизиране на частните инвестиции, необходими за постигане на целите в областта на енергетиката и климата. Да подобри и разшири анализа на нуждите от инвестиции и да предостави цялостен и последователен преглед на нуждите от публични и частни инвестиции като цяло и по сектори. Да допълни подхода от горе надолу за цялата икономика с оценка от долу нагоре за всеки конкретен проект. Да включи разбивка на общите инвестиционни нужди с допълнителна информация относно източниците на финансиране на федерално и регионално равнище и на равнището на ЕС, както и относно частните финансови източници, които трябва да бъдат мобилизирани. Да добави кратко описание на вида на схемите за финансова подкрепа, избрани за изпълнение на политиките и мерките, които се финансират от публичния бюджет, и използването на инструменти за смесено финансиране, като се използват безвъзмездни средства, заеми, техническа помощ и публични гаранции, включително ролята на националните насърчителни банки в съответните схеми и/или по какъв начин се мобилизира частно финансиране. Да разгледа също така икономически ефективното прехвърляне на емисии към други държави членки в съответствие с РРУ като източник на финансиране. Да предостави солидна оценка на макроикономическото въздействие на планираните политики и мерки.
18. Да опише как политиките и мерките, включени в проекта на актуализирания НПЕК, постигат съответствие с националния план за възстановяване и устойчивост на Белгия.
19. Да обясни подробно как и в какъв срок Белгия възнамерява да премахне постепенно оставащите субсидии за изкопаеми горива.

20. Да опише по-подробно аналитичната основа, като предостави прогнози в рамките на планираните политики и мерки за това как ще се развива енергийната система с перспектива до 2040 г.
21. Да предостави по-подробна информация за социалните последици, последиците за заетостта и уменията или други въздействия върху разпределението от прехода в областта на климата и енергетиката, както и за планираните цели, политики и мерки в подкрепа на справедливия преход. Да посочи формата на подкрепа, въздействието на инициативите, целевите групи и заделените ресурси, като вземе предвид препоръката на Съвета относно гарантирането на справедлив преход към неутралност по отношение на климата <sup>(20)</sup>. Да включи, доколкото е възможно, повече елементи, които да осигурят адекватна аналитична основа за изготвянето на бъдещ социален план за климата в съответствие с Регламент (ЕС) 2023/955 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(21)</sup>, включително указания за това как да се оценят предизвикателствата и социалните въздействия върху най-уязвимите от системата за търговия с квоти за емисии за изгарянето на горива в сградите, автомобилния транспорт и допълнителни сектори, както и да се определят потенциалните бенефициери и съответната политическа рамка. Да обясни по какъв начин политическата рамка, определена в НПЕК, ще допринесе за изготвянето на социален план за климата на Белгия и как ще бъде осигурена съгласуваност между двата плана.
22. Да предостави по-ясен и подробен преглед това как процесът на консултации е дал възможност за участие на всички съответни органи, граждани и заинтересовани страни, включително социалните партньори и енергийните общности, в изготвянето на проекта и окончателния вариант на актуализирания план, включително информация относно графика и продължителността на различните консултации. Да представи подробно обобщение на мненията, изразени от различните участници по време на консултациите, и обобщение на начините, по които те са били взети предвид.
23. Да разшири вече доброто регионално сътрудничество със съседните страни, като опише по-конкретно по какъв начин Белгия планира да създаде рамка за сътрудничество с други държави членки до 2025 г. в съответствие с член 9 от Директива (ЕС) 2023/2413. Да продължи усилията за подписване на петте необходими споразумения за солидарност, гарантиращи сигурността на доставките на газ (с Ирландия, Франция, Люксембург, Германия и Нидерландия).

Съставено в Брюксел на 23 февруари 2024 година.

За Комисията  
Kadri SIMSON  
Член на Комисията

---

<sup>(20)</sup> Препоръка на Съвета от 16 юни 2022 г. относно гарантирането на справедлив преход към неутралност по отношение на климата (ОВ С 243, 27.6.2022 г., стр. 35).

<sup>(21)</sup> Регламент (ЕС) 2023/955 на Европейския парламент и на Съвета от 10 май 2023 г. за създаване на Социален фонд за климата и за изменение на Регламент (ЕС) 2021/1060 (ОВ L 130, 16.5.2023 г., стр. 1).