



Брюксел, 13 юни 2025 г.
(OR. en)

10110/25
ADD 1

Междуинституционално досие:
2025/0166(NLE)

AELE 45
MI 372
FL 20
ISL 20
N 28
ENER 239

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор

Дата на получаване: 13 юни 2025 г.

До: Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз

№ док. Ком.: COM(2025) 313 - Annex

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към Предложение за РЕШЕНИЕ НА СЪВЕТА относно позицията, която трябва да се заеме от името на Съюза в рамките на Съвместния комитет на ЕИП във връзка с изменението на приложение II (Технически правила, стандарти, изпитвания и сертифициране) и приложение IV (Енергетика) към Споразумението за ЕИП
(Директива за енергийна ефективност)

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2025) 313 - Annex.

Приложение: COM(2025) 313 - Annex



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 13.6.2025 г.
COM(2025) 313 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

Предложение за

РЕШЕНИЕ НА СЪВЕТА

**относно позицията, която трябва да се приеме от името на Съюза в рамките на
Съвместния комитет на ЕИП във връзка с изменението на приложение II
(Технически правила, стандарти, изпитвания и сертифициране) и приложение IV
(Енергетика) към Споразумението за ЕИП**

(Директива за енергийна ефективност)

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРОЕКТ НА РЕШЕНИЕ НА СЪВМЕСТНИЯ КОМИТЕТ НА ЕИП

№ [...]

от [...] година

за изменение на приложение II (Технически правила, стандарти, изпитвания и сертифициране) и приложение IV (Енергетика) към Споразумението за ЕИП

СЪВМЕСТНИЯТ КОМИТЕТ НА ЕИП,

като взе предвид Споразумението за Европейското икономическо пространство („Споразумението за ЕИП“), и по-специално член 98 от него,

като има предвид, че:

- (1) Директива 2012/27/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. относно енергийната ефективност, за изменение на директиви 2009/125/ЕО и 2010/30/ЕС и за отмяна на директиви 2004/8/ЕО и 2006/32/ЕО¹ следва да бъде включена в Споразумението за ЕИП.
- (2) Директива (ЕС) 2018/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 г. за изменение на Директива 2012/27/ЕС относно енергийната ефективност² следва да бъде включена в Споразумението за ЕИП.
- (3) Държавите от ЕАСТ не са включени във водещата цел на ЕС за енергийна ефективност от 20 % икономии на енергия до 2020 г. Член 3 от Директива 2012/27/ЕС следва да се прилага за държавите от ЕАСТ, с изключение на разпоредбите в параграф 1, буква а) и параграф 5.
- (4) Държавите от ЕАСТ не са включени във водещите цели на ЕС за енергийна ефективност за 2030 г. от най-малко 32,5 %. Поради това член 1, параграф 1 от Директива 2012/27/ЕС, изменена с Директива (ЕС) 2018/2002, не следва да се прилага за държавите от ЕАСТ. Вместо това държавите от ЕАСТ определят национални индикативни цели за енергийна ефективност за 2030 г.
- (5) С дерогациите, предоставени на Исландия, се цели да се гарантира, че мерките за енергийна ефективност се прилагат по икономически ефективен и подходящ начин с оглед на нейното положение с изолирана енергийна система, почти без изкопаеми горива, с високи равнища на сигурност на доставките и енергийна независимост. Исландия широко използва геотермална енергия от възобновяеми източници със специални характеристики, което, наред с другото, налага дерогация от определени изисквания по отношение на измерването в членове 9а, 9б и 9в.
- (6) Член 5 от Директива 2012/27/ЕС, изменена с Директива (ЕС) 2018/2002 се отнася до минималните изисквания за енергийните стандарти, съдържащи се в член 4 от Директива 2010/31/ЕС относно енергийните характеристики на сградите. Исландия е освободена от прилагането на Директива 2010/31/ЕС в съответствие

¹ ОВ L 315, 14.11.2012 г., стр. 1.

² ОВ L 328, 21.12.2018 г., стр. 210.

с Решение № 135/2022 на Съвместния комитет на ЕИП. Следователно задълженията относно минималните енергийни характеристики на сградите произтичат от националното законодателство на Исландия.

- (7) Исландия има непропорционално висок дял на енергоемката промишленост, което води до задължение за икономии, надхвърлящо няколко пъти средното за ЕС. 88 % от първичната енергия в Исландия е от възобновяеми източници, а цената на електроенергията и топлинната енергия е ниска, което предполага по-малко оптимални по отношение на разходите икономии. Поради това, в съответствие с член 7, параграф 1, Исландия следва да постига нови икономии на енергия ежегодно от 1 януари 2021 г. до 31 декември 2030 г., които да са равни на 0,24 % от крайното енергийно потребление, осреднено за последния тригодишен период преди 1 януари 2019 г.
- (8) Исландия няма инфраструктура за природен газ и е изключена от обхвата на Директива 2009/73/ЕО относно вътрешния пазар на природен газ в съответствие с Решение № 93/2017 на Съвместния комитет на ЕИП. Следователно членове 9 и 10 по отношение на измерването на потреблението на природен газ и информацията за фактурирането на потреблението на природен газ не следва да се прилагат за Исландия.
- (9) Директива 2004/8/ЕО относно насърчаване на комбинираното производство на енергия, основаващо се на търсенето на полезна топлоенергия във вътрешния енергиен пазар, не се прилага за геотермалното комбинирано производство на енергия в Исландия в съответствие с Решение № 151/2006 на Съвместния комитет на ЕИП. Членове 14 и 15 от Директива 2012/27/ЕС, изменена с Директива (ЕС) 2018/2002, относно комбинираното производство на енергия са свързани с членовете относно комбинираното производство на енергия от Директива 2004/8/ЕО. Исландия вече покрива 90 % от общото търсене на топлоенергия с геотермална енергия и продължава да насърчава развитието на геотермалното комбинирано производство на енергия в националното си законодателство, когато това е технически осъществимо. Следователно членове 14 и 15 не се прилагат за геотермалното комбинирано производство на енергия в Исландия.
- (10) Беше договорена допълнителна гъвкавост при прилагането на членове 5 и 20 от Директива 2012/27/ЕС, изменена с Директива (ЕС) 2018/2002. В член 20, параграф 5 позоваването на член 5, параграф 1 следва да се замени с позоваване на член 5, за да се даде възможност задълженията по целия член 5 да бъдат изпълнени чрез вноски във фонд.
- (11) Директива 2012/27/ЕС отменя Директива 2004/8/ЕО³, която е включена в Споразумението за ЕИП и която следва съответно да бъде отпадне от Споразумението за ЕИП.
- (12) Поради това приложения II и IV към Споразумението за ЕИП следва да бъдат съответно изменени,

³ ОВ L 52, 21.2.2004 г., стр. 50.

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

В точка 6 (Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета) от глава IV от приложение II (Технически правила, стандарти, изпитвания и сертифициране) към Споразумението за ЕИП се добавя следното:

„, изменена с:

- **32012 L 0027:** Директива 2012/27/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. (ОВ L 315, 14.11.2012 г., стр. 1).“.

Член 2

Приложение IV към Споразумението за ЕИП се изменя, както следва:

1. Текстът на точка 24 (Директива 2004/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета) се заменя със следното:

„**32012 L 0027:** Директива 2012/27/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. относно енергийната ефективност, за изменение на директиви 2009/125/ЕО и 2010/30/ЕС и за отмяна на директиви 2004/8/ЕО и 2006/32/ЕО (ОВ L 315, 14.11.2012 г., стр. 1), изменена с:

- **32018 L 2002:** Директива (ЕС) 2018/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2018 г. (ОВ L 328, 21.12.2018 г., стр. 210).

За целите на посоченото споразумение, разпоредбите на тази директива се четат със следните адаптации:

- а) Член 1, параграф 1 и член 3, параграф 1 и член 7, параграф 1, трета алинея не се прилагат за държавите от ЕАСТ.
- б) В член 3, параграф 5 се добавя следната алинея:

„Всяка държава от ЕАСТ определя национална индикативна цел за енергийна ефективност за 2030 г. на основата на първичното или крайното енергийно потребление или на енергоемкостта като част от съответния си интегриран национален план в областта на енергетиката и климата в съответствие с член 3 и членове 7—12 от Регламент (ЕС) 2018/1999.“.
- в) В член 5 след думите „член 4 от Директива 2010/31/ЕС“ се добавят думите „или, по отношение на Исландия, задължение в съответствие с националното законодателство на Исландия“.
- г) В член 7, параграф 1, буква б) се добавя следното изречение:

„Чрез дерогация от изискването в първото изречение от тази точка Исландия постига нови икономии ежегодно от 1 януари 2021 г. до 31 декември 2030 г., които да са равни на 0,24 % от годишното крайно енергийно потребление, осреднено за последния тригодишен период преди 1 януари 2019 г.“.
- д) Член 9 не се прилага за Исландия по отношение на измерването на потреблението на газ.

- е) В член 9а, параграф 1 след думите „реално енергопотребление“ се добавят думите „или равностойно енергопотребление за Исландия“.
 - ж) Член 9а и 9в не се прилагат към районните отоплителни системи в Исландия с по-малко от 1 500 крайни потребители.
 - з) Член 9б) не се прилага за Исландия.
 - и) Член 10 не се прилага за Исландия по отношение на информацията за фактурирането на потреблението на газ.
 - й) В член 20, параграф 5 позоваването на член 5, параграф 1 се заменя с позоваване на член 5.
 - к) Членове 14 и 15 не се прилагат за Исландия по отношение на геотермалното комбинирано производство на енергия.“.
2. В точка 26 (Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета) се добавя следното:
- „, изменена с:
- „**32012 L 0027**: Директива 2012/27/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. (ОВ L 315, 14.11.2012 г., стр. 1).“.

Член 3

Текстовете на директиви (ЕС) 2012/27 и (ЕС) 2018/2002 на исландски и норвежки език, които ще бъдат публикувани в притурката за ЕИП към *Официален вестник на Европейския съюз*, са автентични.

Член 4

Настоящото решение влиза в сила на [...] г., при условие че са внесени всички нотификации, предвидени в член 103, параграф 1 от Споразумението за ЕИП*.

Член 5

Настоящото решение се публикува в раздела за ЕИП и в притурката за ЕИП към *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на [...] година.

За Съвместния комитет на ЕИП

Председател

[...]

Секретари

на Съвместния комитет на ЕИП

[...]

* [Без отбелязани конституционни изисквания.] [С отбелязани конституционни изисквания.]

Декларация на държавите от ЕАСТ

към Решение № .../... за включване на Директива 2012/27/ЕС на Европейския парламент и на Съвета в Споразумението за ЕИП

[за приемане заедно с решението и за публикуване в ОВ]

С включването на Директива 2012/27/ЕС на Европейския парламент и на Съвета в Споразумението за ЕИП се разширява общата регулаторна рамка от мерки за насърчаване на енергийната ефективност, така че да включва и държавите от ЕАСТ. Държавите от ЕАСТ не са включени във водещата цел на ЕС в областта на енергийната ефективност. Държавите от ЕАСТ обаче са определили следните съответни индикативни национални цели в областта на енергийната ефективност:

- Правителството на Исландия е определило национална цел до 2030 г. от 25 % по-ефективно използване на енергията, отколкото през 2015 г. Тази цел е изразена като многосекторна цел за намаляване на енергоемкостта, т.е. съотношението между енергийното потребление (крайното) и реалния БВП, коригиран в СПС. Показателят е част от енергийната прогноза, която се публикува ежегодно от Агенцията за околна среда и енергетика на Исландия.
- На 6 ноември 2020 г. парламентът на Лихтенщайн (Landtag) прие своята енергийна стратегия за 2030 г., като определи национална цел за енергийна ефективност от 20 % в сравнение с 2008 г. Основните елементи на повишаването на ефективността в периода до 2030 г. са санирането на сгради, новите сгради с висока енергийна ефективност и подобряването на ефективността на осветлението, задвижващите механизми и домакинските уреди. Както електрическите термопомпи за доставка на топлинна енергия, така и електрификацията на транспорта ще доведат в бъдеще до значително заместване на изкопаемите горива. Докладването относно постигането на целите се извършва ежегодно (като част от мониторингов доклад на вниманието на парламента).
- Парламентът на Норвегия (Storting) е определил национална цел до 2030 г. от 30 % по-ефективно използване на енергията, отколкото през 2015 г. (Government Bill St. 25 (2015-2016)). Тази цел е изразена като многосекторна цел за намаляване на енергоемкостта, т.е. съотношението между входящата енергия (първичната) и реалния БВП. Министерството на енергетиката докладва ежегодно относно тази цел в доклада до Парламента Storting (бяла книга) по националния бюджет.