



Брюксел, 12 декември 2025 г.  
(OR. en)

16771/25  
ADD 2

---

---

Междуинституционално досие:  
2025/0394 (COD)

---

---

SIMPL 209  
ANTICI 213  
ENV 1383  
ENT 284  
MI 1054  
IND 614  
COMPET 1342  
SAN 837  
AGRI 710  
CODEC 2125

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

---

От:	Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор
Дата на получаване:	11 декември 2025 г.
До:	Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз
№ док. Ком.:	COM(2025) 986 annex
Относно:	ПРИЛОЖЕНИЕ към ДИРЕКТИВА НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за изменение на директиви 2008/98/ЕО, 2010/75/ЕС, (ЕС) 2015/2193 и (ЕС) 2024/1785 на Европейския парламент и на Съвета във връзка с опростяването на някои изисквания и намаляването на административната тежест

---

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2025) 986 annex.

---

Приложение: COM(2025) 986 annex



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

Брюксел, 10.12.2025 г.  
COM(2025) 986 final

ANNEX 2

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**КЪМ**

### **ДИРЕКТИВА НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА**

**за изменение на директиви 2008/98/ЕО, 2010/75/ЕС, (ЕС) 2015/2193 и (ЕС) 2024/1785  
на Европейския парламент и на Съвета във връзка с опростяването на някои  
изисквания и намаляването на административната тежест**

## Приложение II

1. Приложение II към Директива (ЕС) 2015/2193 се изменя, както следва:

- а) в част 1, таблици 1, 2 и 3 по отношение на нормите за допустими емисии за емисиите на NO<sub>x</sub>, когато се използват газообразни горива, различни от природен газ, след стойностите, посочени в седмата колона за съответния замърсител, се вмъква следната бележка под линия:

„(\*) Нормата за допустими емисии не се прилага за горивни инсталации, използващи газ с над 20 % (об.) водород. Държавите членки са длъжни да гарантират, че общият товар на NO<sub>x</sub>, който в крайна сметка се изпуска във въздуха в продължение на една година, не се увеличава в сравнение със ситуацията, при която емисиите от съответната инсталация продължават да съответстват на нормите за допустими емисии, определени в част 1 от приложение II за NO<sub>x</sub> за изгарянето на природен газ, без да се засягат по-строгите мерки, изисквани в съответствие с член 6, параграф 9.“;

- б) в част 2, таблици 1 и 2 по отношение на нормите за допустими емисии за емисиите на NO<sub>x</sub>, когато се използват газообразни горива, различни от природен газ, след стойностите, посочени в шестата колона за съответния замърсител, се вмъква следната бележка под линия:

„(\*) Нормата за допустими емисии не се прилага за горивни инсталации, използващи газ с над 20 % (об.) водород. Държавите членки са длъжни да гарантират, че общият товар на NO<sub>x</sub>, който в крайна сметка се изпуска във въздуха в продължение на една година, не се увеличава в сравнение със ситуацията, при която емисиите от съответната инсталация продължават да съответстват на нормите за допустими емисии, определени в част 2 от приложение II за NO<sub>x</sub> за изгарянето на природен газ, без да се засягат по-строгите мерки, изисквани в съответствие с член 6, параграф 9.“

2. Приложение III към Директива (ЕС) 2015/2193 се изменя, както следва:

- в) в част 1, точка 2 второто тире се заменя със следните две тирета:

„— три пъти максималният среден брой на експлоатационните часове за година, приложим съгласно член 6, параграф 3 или 8, за средните горивни инсталации с номинална входяща топлинна мощност, равна или по-голяма от 20 MW, които отговарят на изискванията, приложими за „категория NRG“, по отношение на контрола от етап V съгласно Регламент (ЕС) 2016/1628 на Европейския парламент и на Съвета<sup>1</sup>,

— максималният среден брой на експлоатационните часове за година, приложим съгласно член 6, параграф 3 или 8, за средните горивни инсталации с номинална входяща топлинна мощност, по-голяма от 20 MW, които не отговарят на изискванията, приложими за „категория NRG“, по отношение на контрола от етап V съгласно Регламент (ЕС) 2016/1628.“;

- г) в част 2 се добавят следните точки 4, 5 и 6:

---

<sup>1</sup> Регламент (ЕС) 2016/1628 на Европейския парламент и на Съвета от 14 септември 2016 г. относно изискванията за граничните стойности на емисиите на газообразни и прахови замърсители и за одобряването на типа на двигателите с вътрешно горене за извънпътна подвижна техника, за изменение на регламенти (ЕС) № 1024/2012 и (ЕС) № 167/2013 и за изменение и отмяна на Директива 97/68/ЕО.

„4. Резултатите от измерванията трябва да са приведени към стандартното съдържание на O<sub>2</sub>, посочено в приложение II, като се прилага следната формула:

$$E_S = \frac{21 - O_S}{21 - O_M} \times E_M$$

$E_S$  = емисия, при стандартна процентна концентрация на кислород

$E_M$  = измерена емисия

$O_S$  = стандартна концентрация на кислород

$O_M$  = измерена концентрация на кислород

5. Когато изгарянето на горивото се извършва в среда, обогатена с кислород, резултатите от измерванията може да са приведени към съдържание на кислород, предписано от компетентния орган в зависимост от особените обстоятелства в конкретния случай. Когато емисиите от замърсяващи вещества се намаляват чрез почистване на отпадъчни газове, предвиденото в първото изречение привеждане към съдържанието на кислород се осъществява само ако измереното съдържание на кислород в течение на същия период като за съответното замърсяващо вещество надвишава прилаганото стандартно съдържание на кислород.

6. В случай на пълно заместване на атмосферен въздух с кислород се смята, че посочените в член 6 норми за допустими емисии са спазени, ако емисиите не са високи от емисиите от изгарянето на съответното гориво при стандартното съдържание на O<sub>2</sub>.“