



Брюксел, 17 декември 2025 г.
(OR. en)

16977/25
ADD 1

Междуинституционално досие:
2025/0423 (COD)

TRANS 657
AVIATION 188
MAR 177
CLIMA 611
COMPET 1373
ENV 1409
ENER 692
ECOFIN 1769
IND 631
CODEC 2165

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

Дата на получаване: 17 декември 2025 г.

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

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ
към

Предложение за регламент на Европейския парламент и на Съвета
за изменение на Регламент (ЕС) 2019/1242 по отношение на
изчисляването на кредитите за емисии за тежкотоварни превозни
средства за периодите за докладване за годините 2025—2029

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2025) 784 annex.

Приложение: COM(2025) 784 annex



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 16.12.2025 г.
COM(2025) 784 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ

**Предложение за регламент на Европейския парламент и на Съвета
за изменение на Регламент (ЕС) 2019/1242 по отношение на изчисляването на
кредитите за емисии за тежкотоварни превозни средства за периодите за
докладване за годините 2025—2029**

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение I се изменя, както следва:

а) таблицата в точка 5.2 се заменя със следното:

”

	2019 г. ≤ Y < 2025 г.	2025 г. ≤ Y < 2030 г.	2030 г. ≤ Y < 2040 г.
$cCO_2(NO)_Y$	$\frac{[ET(2025)_Y - CO_2(2025)_Y] \times V_Y}{V_Y}$	$\frac{[ET2025(NO)_Y - CO_2(NO)_Y] \times V_Y}{V_Y}$	$\frac{[ET(NO)_Y - CO_2(NO)_Y] \times V_Y}{V_Y}$
$dCO_2(NO)_Y$	0	$\frac{[CO_2(2025)_Y - T(2025)_Y] \times V_Y}{V_Y}$	$\frac{[CO_2(NO)_Y - T(NO)_Y] \times V_Y}{V_Y}$
$cCO_2(M)_Y$	0	$\frac{[ET2025(M)_Y - CO_2(M)_Y] \times V_Y}{V_Y}$	$\frac{[ET(M)_Y - CO_2(M)_Y] \times V_Y}{V_Y}$
$dCO_2(M)_Y$	0	0	$\frac{[CO_2(M)_Y - T(M)_Y] \times V_Y}{V_Y}$

“

б) в точка 5.2 се добавя следното:

„Където $ET2025(NO)_Y$ и $ET2025(M)_Y$ се определят като:

$$ET2025(NO)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times ET_{sg,2025}$$

$$ET2025(MCO_2)_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times [(1 - pv_{sg}) \times ET_{sg,2025} + pv_{sg} \times ETp_{sg,2025}]$$

$$ET2025(M)_Y = ET2025(MCO_2)_Y + ET(MZE)_Y$$

“