

Bruxelles, 17 decembrie 2025  
(OR. en)

---

---

**Dosar interinstituțional:  
2025/0423 (COD)**

---

---

16977/25  
ADD 1

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

## PROPUNERE

---

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	17 decembrie 2025
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Subiect:	ANEXĂ la Propunerea de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1242 în ceea ce privește calcularea creditelor de emisii pentru vehiculele grele pentru perioadele de raportare ale anilor 2025-2029

---

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2025) 784 annex.

---

Anexă: COM(2025) 784 annex



Bruxelles, 16.12.2025  
COM(2025) 784 final

ANNEX

**ANEXĂ**

**la**

**Propunerea de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului  
de modificare a Regulamentului (UE) 2019/1242 în ceea ce privește calcularea creditelor  
de emisii pentru vehiculele grele pentru perioadele de raportare ale anilor 2025-2029**

## ANEXĂ

Anexa I se modifică după cum urmează:

(a) tabelul de la punctul 5.2 se înlocuiește cu următorul tabel:

”

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

”

(b) la punctul 5.2 se adaugă următorul text:

„Unde  $ET2025(NO)_Y$  și  $ET2025(M)_Y$  sunt definite ca:

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

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

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

”.