

L E G E

pentru modificarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Art. I. – Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2002, nr. 54–55, art. 383), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Punctul 4 subpunctul 1):

la litera d), textul „în anexa C grupa II” se substituie cu textul „în anexa C grupele I, II și III”;

la litera h), textul „anexa B grupa I” se substituie cu textul „în anexa B grupele I, II și III”.

2. Punctul 5:

la alineatul întâi, textul „în anexa A grupele I și II, în anexa B grupele I, II și III, în anexa C grupele I, II și III” se substituie cu textul „în anexa C grupa I”;

la alineatul al doilea, după cuvântul „Contingentul” se introduce cuvântul „anual”, iar cuvintele „se distribuie” se substituie cu cuvintele „este valabil și se repartizează”.

3. La punctul 5¹, în enunțul întâi, după cuvântul „Contingentul” se introduce cuvântul „anual”, iar în final enunțul se completează cu textul „, în conformitate cu prevederile Regulamentului cu privire la stabilirea mecanismului de repartizare a

contingentelor anuale pentru importul hidroclorofluorocarburilor halogenate, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 589/2018”.

4. La punctul 11, după textul „în anexa C grupele I și II,” se introduce textul „precum și substanțele alternative acestora, prevăzute în anexa nr. 1 la Regulamentul cu privire la măsurile de reducere a emisiilor provenite de la sistemele de climatizare ale autovehiculelor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1242/2016,”.

5. La punctul 13, textul „în anexa B grupa I” se substituie, în ambele cazuri, cu textul „în anexa B grupele I, II și III”, cuvintele „echipamentelor și” se exclud, iar textul „, al produselor și al echipamentului” se substituie cu cuvintele „și al produselor”.

6. Punctul 13¹:

la alineatul întâi, textul „Agenția de Mediu – autoritate emitentă a actelor permissive în domeniul mediului” se substituie cu textul „Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice – autoritate responsabilă de gestionarea integrată a substanțelor chimice”;

la alineatul al doilea, textul „art. 10–12 din Legea nr. 1236/1997 cu privire la regimul produselor și substanțelor nocive” se substituie cu textul „art. 31 din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice”.

7. La punctul 14 alineatul al doilea, sintagma „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” se substituie cu cuvintele „Autoritatea emitentă”.

8. La punctul 17, textul „eliberate de Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” se substituie cu cuvintele „eliberată de către autoritatea emitentă”.

9. La punctul 18, textul „echipamente și produse prevăzute în anexa nr. 2” se substituie cu textul „produse care conțin sau sunt obținute cu ajutorul acestor substanțe prevăzute în anexa nr. 2”.

10. La punctul 19, textul „titularul autorizației, eliberate de către Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, expediază acestuia” se substituie cu cuvintele „titularul autorizației eliberate de către autoritatea emitentă expediază acesteia”.

11. La punctul 20, textul „în anexa B grupa I” se substituie cu textul „în anexa B grupele I, II și III”.

12. Punctul 22 va avea următorul cuprins:

„22. Agenții economici persoane fizice și juridice care produc, importă, exportă, reexportă, tranzitează sau comercializează substanțele prevăzute în anexa nr. 1, care aplică și/sau exploatează echipamente ce conțin mai mult de 3 kg de astfel de substanțe prezintă anual, până la 15 februarie, Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice raportul pentru anul calendaristic precedent, întocmit conform anexelor nr. 3, 4 și 5 la prezentul regulament.”

13. Anexa nr. 1 va avea următorul cuprins:

„Anexa nr. 1
la Regulamentul cu privire la regimul
comercial și reglementarea utilizării
hidrocarburilor halogenate care distrug
stratul de ozon

LISTA
substanțelor chimice a căror utilizare este reglementată
de Protocolul de la Montreal și a pozițiilor lor tarifare conform
Nomenclurii combinate a mărfurilor

Nr. crt.	Anexa, grupa	Denumirea tehnică	Formula chimică	Denumirea chimică	Poziția tarifară
1	2	3	4	5	6
Clorofluorocarburi (CFC)					
1	A I	CFC-11	CFCl ₃	Triclorfluorometan	2903 77 600
2	A I	CFC-12	CF ₂ Cl ₂	Diclordifluorometan	2903 77 600
3	A I	CFC-113	C ₂ F ₃ Cl ₃	Triclortrifluoretan	2903 77 600
4	A I	CFC-114	C ₂ F ₄ Cl ₂	Diclorotetrafluoretan	2903 77 600
5	A I	CFC-115	C ₂ F ₅ Cl	Clorpentafluoretan	2903 77 600
Haloni					
6	A II	Halon-1211	CF ₂ BrCl	Bromclordifluorometan	2903 76 100
7	A II	Halon-1301	CF ₃ Br	Bromtrifluorometan	2903 76 200
8	A II	Halon-2402	C ₂ F ₄ Br ₂	Dibromtetrafluoretan	2903 76 900
Alte clorofluorocarburi complet halogenate (CFC)					
9	B I	CFC-13	CF ₃ Cl	Clortrifluorometan	2903 77 900
10	B I	CFC-111	C ₂ FCl ₅	Pentaclorfluoretan	2903 77 900
11	B I	CFC-112	C ₂ F ₂ Cl ₄	Tetraclordifluoretan	2903 77 900
12	B I	CFC-211	C ₃ FCl ₇	Heptaclorfluorpropan	2903 77 900
13	B I	CFC-212	C ₃ F ₂ Cl ₆	Hexaclordifluorpropan	2903 77 900

14	B I	CFC-213	$C_3F_3Cl_5$	Pentaclortrifluorpropan	2903 77 900
15	B I	CFC-214	$C_3F_4Cl_4$	Tetraclortetrafluorpropan	2903 77 900
16	B I	CFC-215	$C_3F_5Cl_3$	Triclorpentafluorpropan	2903 77 900
17	B I	CFC-216	$C_3F_6Cl_2$	Diclorhexafluorpropan	2903 77 900
18	B I	CFC-217	C_3F_7Cl	Clorheptafluorpropan	2903 77 900
Tetraclorură de carbon					
19	B II		CCl_4	Tetraclormetan	2903 14 000
1,1,1-triclorețan					
20	B III		$C_2H_3Cl_3^*$	1,1,1-triclorețan (metilcloroform)	2903 19 000
* Formula nu se referă la 1,1,2-triclorețan.					
Hidroclorofluorocarbură (HCFC)					
21	C I	HCFC-21	$CHCl_2$	Diclorfluormetan	2903 79 300
22	C I	HCFC-22	CHF_2Cl	Clordifluormetan	2903 71 000
23	C I	HCFC-31	CH_2FCl	Clorfluormetan	2903 79 300
24	C I	HCFC-121	C_2HFCl_4	Tetraclorfluorețan	2903 79 300
25	C I	HCFC-122	$C_2HF_2Cl_3$	Triclordifluorețan	2903 79 300
26	C I	HCFC-123	$C_2HF_3Cl_2$	Diclortrifluorețan	2903 72 000
27	C I	HCFC-124	C_2HF_4Cl	Clortetrafluorețan	2903 79 300
28	C I	HCFC-131	$C_2H_2FCl_3$	Triclorfluorețan	2903 79 300
29	C I	HCFC-132	$C_2H_2F_2Cl_2$	Diclordifluorețan	2903 74 000
30	C I	HCFC-133	$C_2H_2F_3Cl$	Clortrifluorețan	2903 79 300
31	C I	HCFC-141	$C_2H_3FCl_2$	Diclorfluorețan	2903 73 000
32	C I	HCFC-141b	$C_2H_3FCl_2$ (CH_3CFCl_2)	Diclorfluorețan	2903 73 000
33	C I	HCFC-142	$C_2H_3F_2Cl$	Clordifluorețan	2903 74 000
34	C I	HCFC-142b	$C_2H_3F_2Cl$ (CH_3CF_2Cl)	Clordifluorețan	2903 74 000
35	C I	HCFC-151	C_2H_4FCl	Clorfluorețan	2903 79 300
36	C I	HCFC-221	C_3HFCl_6	Hexaclorfluorpropan	2903 79 300
37	C I	HCFC-222	$C_3HF_2Cl_5$	Pentaclordifluorpropan	2903 79 300
38	C I	HCFC-223	$C_3HF_3Cl_4$	Tetraclortrifluorpropan	2903 79 300
39	C I	HCFC-224	$C_3HF_4Cl_3$	Triclorotetrafluorpropan	2903 79 300
40	C I	HCFC-225	$C_3HF_5Cl_2$	Diclorpentafluorpropan	2903 75 000
41	C I	HCFC-225ca	$C_3HF_5Cl_2$ ($CF_3CF_2CHCl_2$)	Diclorpentafluorpropan	2903 75 000
42	C I	HCFC-225cb	$C_3HF_5Cl_2$ (CF_2ClCF_2CHClF)	Diclorpentafluorpropan	2903 75 000
43	C I	HCFC-226	C_3HF_6Cl	Clorhexafluorpropan	2903 79 300
44	C I	HCFC-231	$C_3H_2FCl_5$	Pentaclorfluorpropan	2903 79 300
45	C I	HCFC-232	$C_3H_2F_2Cl_4$	Tetraclordifluorpropan	2903 79 300
46	C I	HCFC-233	$C_3H_2F_3Cl_3$	Triclortrifluorpropan	2903 79 300
47	C I	HCFC-234	$C_3H_2F_4Cl_2$	Diclorotetrafluorpropan	2903 79 300
48	C I	HCFC-235	$C_3H_2F_5Cl$	Clorpentafluorpropan	2903 79 300

49	C I	HCFC-241	$C_3H_3FCl_4$	Tetraclorfluorpropan	2903 79 300
50	C I	HCFC-242	$C_3H_3F_2Cl_3$	Triclordifluorpropan	2903 79 300
51	C I	HCFC-243	$C_3H_3F_3Cl_2$	Diclortrifluorpropan	2903 79 300
52	C I	HCFC-244	$C_3H_3F_4Cl$	Clortetrafluorpropan	2903 79 300
53	C I	HCFC-251	$C_3H_4FCl_3$	Triclorfluorpropan	2903 79 300
54	C I	HCFC-252	$C_3H_4F_2Cl_2$	Diclordifluorpropan	2903 79 300
55	C I	HCFC-253	$C_3H_4F_3Cl$	Clortrifluorpropan	2903 79 300
56	C I	HCFC-261	$C_3H_5FCl_2$	Diclorfluorpropan	2903 79 300
57	C I	HCFC-262	$C_3H_5F_2Cl$	Clordifluorpropan	2903 79 300
58	C I	HCFC-271	C_3H_6FCl	Clorfluorpropan	2903 79 300
Hidrobromfluorocarburii (HBrFC)					
59	C II		CH_2Br_2	Dibromfluorometan	2903 79 300
60	C II	(HBrFC-22B1)	CHF_2Br	Bromdifluorometan	2903 79 300
61	C II		CH_2FBr	Bromfluorometan	2903 79 300
62	C II		C_2HFBr_4	Tetrabromfluoretan	2903 79 300
63	C II		$C_2HF_2Br_3$	Tribromdifluoretan	2903 79 300
64	C II		$C_2HF_3Br_2$	Dibromtrifluoretan	2903 79 300
65	C II		C_2HF_4Br	Bromtetrafluoretan	2903 79 300
66	C II		$C_2H_2FBr_3$	Tribromfluoretan	2903 79 300
67	C II		$C_2H_2F_2Br_2$	Dibromdifluoretan	2903 79 300
68	C II		$C_2H_2F_3Br$	Bromtrifluoretan	2903 79 300
69	C II		$C_2H_3FBr_2$	Dibromfluoretan	2903 79 300
70	C II		$C_2H_3F_2Br$	Bromdifluoretan	2903 79 300
71	C II		C_2H_4FBr	Bromfluoretan	2903 79 300
72	C II		C_3HFBr_6	Hexabromfluorpropan	2903 79 300
73	C II		$C_3HF_2Br_5$	Pentabromdifluorpropan	2903 79 300
74	C II		$C_3HF_3Br_4$	Tetrabromtrifluorpropan	2903 79 300
75	C II		$C_3HF_4Br_3$	Tribromtetrafluorpropan	2903 79 300
76	C II		$C_3HF_5Br_2$	Dibrompentafluorpropan	2903 79 300
77	C II		C_3HF_6Br	Bromhexafluorpropan	2903 79 300
78	C II		$C_3H_2FBr_5$	Pentabromfluorpropan	2903 79 300
79	C II		$C_3H_2F_2Br_4$	Tetrabromdifluorpropan	2903 79 300
80	C II		$C_3H_2F_3Br_3$	Tribromtrifluorpropan	2903 79 300
81	C II		$C_3H_2F_4Br_2$	Dibromtetrafluorpropan	2903 79 300
82	C II		$C_3H_2F_5Br$	Brompentafluorpropan	2903 79 300
83	C II		$C_3H_3FBr_4$	Tetrabromfluorpropan	2903 79 300
84	C II		$C_3H_3F_2Br_3$	Tribromdifluorpropan	2903 79 300
85	C II		$C_3H_3F_3Br_2$	Dibromtrifluorpropan	2903 79 300
86	C II		$C_3H_3F_4Br$	Bromtetrafluorpropan	2903 79 300
87	C II		$C_3H_4FBr_3$	Tribromfluorpropan	2903 79 300
88	C II		$C_3H_4F_2Br_2$	Dibromdifluorpropan	2903 79 300
89	C II		$C_3H_4F_3Br$	Bromtrifluorpropan	2903 79 300
90	C II		$C_3H_5FBr_2$	Dibromfluorpropan	2903 79 300
91	C II		$C_3H_5F_2Br$	Bromdifluorpropan	2903 79 300

92	C II		C_3H_6FBr	Bromfluorpropan	2903 79 300
93	C III		CH_2BrCl	Bromoclorometan	2903 79 300
Bromură de metil					
94	E	Bromură de metil	CH_3Br	Bromură de metil	2903 39 110
Amestecuri de substanțe					
95		2903 71 000– 2903 79 800			3824 71 000
96		de la 2903 76 100 până la 2903 76 900			3824 72 000
97		2903 14 000 2903 19 000 2903 39 110 2903 79 300			3824 75 000 3824 76 000 3824 77 000 3824 73 000 3824 74 000

Art. II. – (1) Prezenta lege intră în vigoare peste o lună de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu excepția prevederilor articolului I punctul 6, privind punctul 13¹ alineatul întâi, precum și punctele 7, 8, 10 și 12, care se pun în aplicare la expirarea a 12 luni de la data publicării acesteia.

(2) Guvernul, în termen de 3 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi:

- a) va aduce actele sale normative în concordanță cu prevederile prezentei legi;
- b) va prezenta Parlamentului propuneri privind aducerea legislației în vigoare în conformitate cu prevederile prezentei legi.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

ZINAIDA GRECEANÎ

**Chișinău, 20 iulie 2020.
Nr. 159.**