

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ №229**

от 10 апреля 2020 г.

Кишинэу

**О проекте закона о внесении изменений
в приложение к Закону № 852/2002 об утверждении Положения
о коммерческом режиме и регулировании использования
галоидированных углеводородов, разрушающих озоновый слой**

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту на рассмотрение проект закона о внесении изменений в приложение к Закону № 852/2002 об утверждении Положения о коммерческом режиме и регулировании использования галоидированных углеводородов, разрушающих озоновый слой.

Премьер-министр

ИОН КИКУ

Контрасигнует:

Министр сельского хозяйства,
регионального развития и
окружающей среды

Ион Пержу

Министр юстиции

Фадей Нагачевски

ЗАКОН
о внесении изменений в приложение к Закону № 852/2002
об утверждении Положения о коммерческом режиме
и регулировании использования галоидированных
углеводородов, разрушающих озоновый слой

Парламент утверждает настоящий органический закон.

Ст. I. – В Приложение к Закону № 852/2002 об утверждении Положения о коммерческом режиме и регулировании использования галоидированных углеводородов, разрушающих озоновый слой (Официальный монитор Республики Молдова, 2002 г., № 54-55, ст. 383), с последующими изменениями, внести следующие изменения:

1. В подпункт 1) пункта 4:
в букве d) текст «во II группе приложения С» заменить текстом «в I, II и III группах приложения С»;
в букве h) текст «в I группе приложения В» заменить текстом «в I, II и III группах приложения В».

2. В пункте 5:
текст «I и II группах приложения А, в I, II и III группах приложения В, в I, II и III группах приложения С» заменить текстом «в I группе приложения С»;
во втором предложении слово «Контингент» заменить словами «Ежегодный контингент», а после слова «распределяется» дополнить словами «и действителен».

3. В первом предложении пункта 5¹ слово «Контингент» заменить словами «Ежегодный контингент», а в конце дополнить текстом: «, в соответствии с Положением о механизме распределения ежегодных контингентов на импорт галоидированных гидрохлорфторуглеродов, утвержденным Постановлением Правительства № 589/2018».

4. В пункте 11 после текста «в I и II группах приложения С» дополнить текстом «, а также их альтернативные вещества, указанные в приложении № 1 к Положению о мерах по сокращению выбросов систем кондиционирования воздуха транспортных средствах, утвержденному Постановлением Правительства № 1242/2016».

5. В пункте 13 в обоих случаях текст «в I группе приложения В» заменить текстом «в I, II и III группах приложения В», слова «оборудования и продукции» заменить словом «продуктов», а слова «и оборудования» исключить.

6. В пункте 13¹:

текст «Агентством окружающей среды – органом-эмитентом разрешительных документов в области окружающей среды (далее – орган-эмитент)» заменить текстом «Национальным агентством по регулированию ядерной, радиологической и химической деятельности – органом, ответственным за осуществление интегрированного менеджмента химических веществ (в дальнейшем – орган-эмитент)»;

текст «статьями 10-12 Закона о режиме вредных продуктов и веществ № 1236/1997» заменить текстом «статьей 31 Закона №277/2018 о химических веществах».

7. Во втором абзаце пункта 14 текст «Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды» заменить текстом «Национальное агентство по регулированию ядерной, радиологической и химической деятельности».

8. В пункте 17 текст «Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды» заменить текстом «Национальным агентством по регулированию ядерной, радиологической и химической деятельности».

9. В пункте 18 текст «оборудования и продукции, приведенных в приложении 2» заменить текстом «продуктов, содержащих эти вещества либо полученных при помощи таких веществ, приведенных в приложении 2».

10. В пункте 19 текст «Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды» заменить текстом «, выданное Национальным агентством по регулированию ядерной, радиологической и химической деятельности».

11. В пункте 20 текст «в I группе приложения В» заменить текстом «в I, II и III группах приложения В».

12. Пункт 22 изложить в следующей редакции:

«22. Хозяйствующие субъекты (физические и юридические лица), которые производят, импортируют, экспортируют, реэкспортируют, провозят транзитом или реализуют вещества, указанные в приложении 1, либо применяют и эксплуатируют оборудование, потребляющее более 3 кг таких веществ, представляют ежегодно, до 15 февраля, Национальному

агентству по регулированию ядерной, радиологической и химической деятельности отчет за предыдущий календарный год, составленный в соответствии с приложениями 3, 4 и 5 настоящего Положения».

13. Приложение № 1 к Положению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к Положению о коммерческом режиме
и регулировании использования
галоидированных углеводородов,
разрушающих озоновый слой

ПЕРЕЧЕНЬ
химических веществ, использование которых регулируется
Монреальским протоколом, и их тарифные позиции согласно
Комбинированной товарной номенклатуре

№ п/п	Приложение, группа	Техническое наименование	Химическая формула	Химическое наименование	Тарифная позиция
1	2	3	4	5	6
Хлорфторуглероды (ХФУ)					
1	А I	ХФУ-11	CFCl ₃	Трихлорфторметан	2903 77 600
2	А I	ХФУ-12	CF ₂ Cl ₂	Дихлордифторметан	2903 77 600
3	А I	ХФУ-113	C ₂ F ₃ Cl ₃	Трихлортрифторэтан	2903 77 600
4	А I	ХФУ-114	C ₂ F ₄ Cl ₂	Дихлортетрафторэтан	2903 77 600
5	А I	ХФУ-115	C ₂ F ₅ Cl	Хлорпентафторэтан	2903 77 600
Галлоны					
6	А II	Галлон-1211	CF ₂ BrCl	Хлорбромдифторметан	2903 76 100
7	А II	Галлон-1301	CF ₃ Br	Трифторбромметан	2903 76 200
8	А II	Галлон-2402	C ₂ F ₄ Br ₂	Дибромтетрафторэтан	2903 76 900
Другие хлорфторуглероды, полностью галоидированные (ХФУ)					
9	В I	ХФУ-13	CF ₃ Cl	Хлортрифторметан	2903 77 900
10	В I	ХФУ-111	C ₂ FCl ₅	Пентахлорфторэтан	2903 77 900
11	В I	ХФУ-112	C ₂ F ₂ Cl ₄	Тетрахлордифторэтан	2903 77 900
12	В I	ХФУ-211	C ₃ FCl ₇	Гептахлорфторпропан	2903 77 900
13	В I	ХФУ-212	C ₃ F ₂ Cl ₆	Гексахлордифторпропан	2903 77 900
14	В I	ХФУ-213	C ₃ F ₃ Cl ₅	Пентахлортрифторпропан	2903 77 900
15	В I	ХФУ-214	C ₃ F ₄ Cl ₄	Тетрахлортетрафторпропан	2903 77 900
16	В I	ХФУ-215	C ₃ F ₅ Cl ₃	Трихлорпентафторпропан	2903 77 900
17	В I	ХФУ-216	C ₃ F ₆ Cl ₂	Дихлоргексафторпропан	2903 77 900
18	В I	ХФУ-217	C ₃ F ₇ Cl	Хлоргептафторпропан	2903 77 900
Тетрахлорид углерода					
19	В II		CCl ₄	Тетрахлорметан	2903 14 100
1,1,1-трихлорэтан					
20	В III		C ₂ H ₃ Cl ₃ *	1,1,1-трихлорэтан (метилхлороформ)	2903 19 100
Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)					
21	С I	ГХФУ-21	CHFCl ₂	Дихлорфторметан	2903 79 300
22	С I	ГХФУ-22	CHF ₂ Cl	Хлордифторметан	2903 71 000

1	2	3	4	5	6
23	С I	ГХФУ-31	CH_2FCl	Хлорфторметан	2903 79 300
24	С I	ГХФУ-121	C_2HFCl_4	Тетрахлорфторэтан	2903 79 300
25	С I	ГХФУ-122	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$	Трихлордифторэтан	2903 79 300
26	С I	ГХФУ-123	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$	Дихлортрифторэтан	2903 72 000
27	С I	ГХФУ-124	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	Хлортетрафторэтан	2903 79 300
28	С I	ГХФУ-131	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$	Трихлорфторэтан	2903 79 300
29	С I	ГХФУ-132	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$	Дихлордифторэтан	2903 74 000
30	С I	ГХФУ-133	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$	Хлортрифторэтан	2903 79 300
31	С I	ГХФУ-141	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$	Дихлорфторэтан	2903 73 000
32	С I	ГХФУ-141b	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$ (CH_3CFCl_2)	Дихлорфторэтан	2903 73 000
33	С I	ГХФУ-142	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$	Хлордифторэтан	2903 74 000
34	С I	ГХФУ-142b	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$ ($\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$)	Хлордифторэтан	2903 74 000
35	С I	ГХФУ-151	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$	Хлорфторэтан	2903 79 300
36	С I	ГХФУ-221	C_3HFCl_6	Гексахлорфторпропан	2903 79 300
37	С I	ГХФУ-222	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$	Пентахлордифторпропан	2903 79 300
38	С I	ГХФУ-223	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$	Тетрахлортрифторпропан	2903 79 300
39	С I	ГХФУ-224	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$	Трихлортетрафторпропан	2903 79 300
40	С I	ГХФУ-225	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$	Дихлорпентафторпропан	2903 75 000
41	С I	ГХФУ-225ca	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$ ($\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$)	Дихлорпентафторпропан	2903 75 000
42	С I	ГХФУ-225cb	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$ ($\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$)	Дихлорпентафторпропан	2903 75 000
43	С I	ГХФУ-226	$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$	Хлоргексафторпропан	2903 79 300
44	С I	ГХФУ-231	$\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$	Пентахлорфторпропан	2903 79 300
45	С I	ГХФУ-232	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	Тетрахлордифторпропан	2903 79 300
* Формула не относится к 1,1,2-трихлорэтану.					
46	С I	ГХФУ-233	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	Трихлортрифторпропан	2903 79 300
47	С I	ГХФУ-234	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	Дихлортетрафторпропан	2903 79 300
48	С I	ГХФУ-235	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$	Хлорпентафторпропан	2903 79 300
49	С I	ГХФУ-241	$\text{C}_3\text{H}_3\text{FCl}_4$	Тетрахлорфторпропан	2903 79 300
50	С I	ГХФУ-242	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$	Трихлордифторпропан	2903 79 300
51	С I	ГХФУ-243	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Cl}_2$	Дихлортрифторпропан	2903 79 300
52	С I	ГХФУ-244	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Cl}$	Хлортетрафторпропан	2903 79 300
53	С I	ГХФУ-251	$\text{C}_3\text{H}_4\text{FCl}_3$	Трихлорфторпропан	2903 79 300
54	С I	ГХФУ-252	$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Cl}_2$	Дихлордифторпропан	2903 79 300
55	С I	ГХФУ-253	$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Cl}$	Хлортрифторпропан	2903 79 300
56	С I	ГХФУ-261	$\text{C}_3\text{H}_5\text{FCl}_2$	Дихлорфторпропан	2903 79 300
57	С I	ГХФУ-262	$\text{C}_3\text{H}_5\text{F}_2\text{Cl}$	Хлордифторпропан	2903 79 300
58	С I	ГХФУ-271	$\text{C}_3\text{H}_6\text{FCl}$	Хлорфторпропан	2903 79 300
Гидробромфторуглероды (ГБФУ)					
59	С II		CHBr_2	Дибромфторметан	2903 79 300
60	С II	(ГБФУ-22В1)	CHF_2Br	Бромдифторметан	2903 79 300
61	С II		CH_2FBr	Бромфторметан	2903 79 300
62	С II		C_2HFBBr_4	Тетрабромфторэтан	2903 79 300
63	С II		$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	Трибромдифторэтан	2903 79 300
64	С II		$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	Дибромтрифторэтан	2903 79 300
65	С II		$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	Бромтетрафторэтан	2903 79 300

1	2	3	4	5	6
66	С II		$C_2H_2FBr_3$	Трибромфторэтан	2903 79 300
67	С II		$C_2H_2F_2Br_2$	Дибромдифторэтан	2903 79 300
68	С II		$C_2H_2F_3Br$	Бромтрифторэтан	2903 79 300
69	С II		$C_2H_3FBr_2$	Дибромфторэтан	2903 79 300
70	С II		$C_2H_3F_2Br$	Бромдифторэтан	2903 79 300
71	С II		C_2H_4FBr	Бромфторэтан	2903 79 300
72	С II		C_3HFBr_6	Гексабромфторпропан	2903 79 300
73	С II		$C_3HF_2Br_5$	Пентабромдифторпропан	2903 79 300
74	С II		$C_3HF_3Br_4$	Тетрабромтрифторпропан	2903 79 300
75	С II		$C_3HF_4Br_3$	Трибромтетрафторпропан	2903 79 300
76	С II		$C_3HF_5Br_2$	Дибромпентафторпропан	2903 79 300
77	С II		C_3HF_6Br	Бромгексафторпропан	2903 79 300
78	С II		$C_3H_2FBr_5$	Пентабромфторпропан	2903 79 300
79	С II		$C_3H_2F_2Br_4$	Тетрабромдифторпропан	2903 79 300
80	С II		$C_3H_2F_3Br_3$	Трибромтрифторпропан	2903 79 300
81	С II		$C_3H_2F_4Br_2$	Дибромтетрафторпропан	2903 79 300
82	С II		$C_3H_2F_5Br$	Бромпентафторпропан	2903 79 300
83	С II		$C_3H_3FBr_4$	Тетрабромфторпропан	2903 79 300
84	С II		$C_3H_3F_2Br_3$	Трибромдифторпропан	2903 79 300
85	С II		$C_3H_3F_3Br_2$	Дибромтрифторпропан	2903 79 300
86	С II		$C_3H_3F_4Br$	Бромтетрафторпропан	2903 79 300
87	С II		$C_3H_4FBr_3$	Трибромфторпропан	2903 79 300
88	С II		$C_3H_4F_2Br_2$	Дибромдифторпропан	2903 79 300
89	С II		$C_3H_4F_3Br$	Бромтрифторпропан	2903 79 300
90	С II		$C_3H_5FBr_2$	Дибромфторпропан	2903 79 300
91	С II		$C_3H_5F_2Br$	Бромдифторпропан	2903 79 300
92	С II		C_3H_6FBr	Бромфторпропан	2903 79 300
93	С III		CH_2BrCl	Бромхлорметан	2903 79 300
Бромистый метил					
94	Е	Бромистый метил	CH_3Br	Бромистый метил	2903 39 110
Смеси веществ					
95		2903 71 000 2903 79 800			3824 71 000
96	от 2903 76 100 до 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

Ст. II. – Настоящий закон вступает в силу с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова, за исключением положений абзаца 1 пункта 6, пунктов 7, 8, 10 и 12, которые вступают в силу по истечении 12 месяцев с даты опубликования.

Председатель Парламента