



CANCELARIA DE STAT A REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 31-06-3287

Chișinău

13 04 2020

Biroul Permanent al Parlamentului

În temeiul art.73 din Constituția Republicii Moldova se prezintă spre examinare proiectul de lege cu privire la modificarea anexei la Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229 din 10 aprilie 2020.

Responsabil de prezentarea în Parlament a proiectului de lege este Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului.

Anexe:

1. Hotărârea Guvernului pentru aprobarea proiectului de lege (în limba română - 1 filă și în limba rusă - 1 filă);
2. Proiectul de lege (în limba română - 5 file și în limba rusă - 5 file);
3. Nota informativă la proiectul de lege (2 file);
4. Raportul de expertiză al Centrului Național Anticorupție (3 file);
5. Avizele ministerelor și autorităților vizate (6 file);
6. Sinteza obiecțiilor și recomandărilor (3 file);
7. Tabelul comparativ (6 file).

**Secretar general adjunct
al Guvernului**

Roman CAZAN

Ex. Snejana Novac
Tel. 022250 234

SECRETARIATUL PARLAMENTULUI REPUBLICII MOLDOVA		
D.D.P. Nr. <u>153</u>		
" <u>16</u> "	<u>04</u>	<u>2020</u>
Orb		

Casa Guvernului,
MD-2033, Chișinău,
Republica Moldova

Telefon:
+ 373 22 250 101

Fax:
+ 373 22 242696



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr.229

din 10 aprilie 2020

Chișinău

**Pentru aprobarea proiectului de lege cu privire la modificarea anexei
la Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire
la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor
halogenate care distrug stratul de ozon**

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege cu privire la modificarea anexei la Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon.

Prim-ministru

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii,
dezvoltării regionale
și mediului

Ministrul justiției

ION CHICU

Ion Perju

Fadei Nagacevschi



PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA**LEGE****cu privire la modificarea anexei la Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon**

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Art. I. – Anexa la Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon (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, în anexa C grupele II și III” se substituie cu textul „anexa B grupele I, II și III, în anexa C grupele II și III”.

2. La punctul 5:

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”;

în propoziția a doua, după cuvântul „Contingentul” se introduce cuvântul „anual”, iar după cuvintele „se distribuie” se introduc cuvintele „și este valabil”.

3. La punctul 5¹ prima propoziție, după cuvântul „Contingentul” se introduce cuvântul „anual” și se completează cu textul „, în conformitate cu prevederile Regulamentului cu privire la stabilirea mecanismului de repartizare a contingentelor anuale pentru importul hidroclorofluorocarburiilor 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 sisteme de climatizare ale autovehiculelor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1242/2016”.

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

6. La punctul 13¹:

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”;

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 doi, textul „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” se substituie cu textul „Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice”.

8. La punctul 17, textul „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” se substituie cu textul „Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice”.

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 „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului” se substituie cu textul „Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice”.

11. La punctul 20, după textul „în anexa B grupa I” se introduce textul „, 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, aplică și exploatează echipamente ce utilizează mai mult de 3 kg de astfel de substanțe, prezintă anual, pînă la 15 februarie, Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice, raportul pentru anul calendaristic precedent, întocmit conform anexelor 3, 4 și 5 la prezentul Regulament”.

13. Anexa nr. 1 la Regulament 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 pozițiile lor tarifare conform Nomenclaturii 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	Diclorodifluorometan	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	Dibromtetrafluoretani	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 ₃ F ₃ Cl ₅	Pentaclortrifluorpropan	2903 77 900
15	B I	CFC-214	C ₃ F ₄ Cl ₄	Tetraclortetrafluorpropan	2903 77 900
16	B I	CFC-215	C ₃ F ₅ Cl ₃	Triclorpentafluorpropan	2903 77 900
17	B I	CFC-216	C ₃ F ₆ Cl ₂	Diclorhexafluorpropan	2903 77 900
18	B I	CFC-217	C ₃ F ₇ Cl	Clorheptafluorpropan	2903 77 900
Tetraclorură de carbon					
19	B II		CCl ₄	Tetraclorometan	2903 14 100
1,1,1-triclorețan					
20	B III		C ₂ H ₃ Cl ₃ *	1,1,1-triclorețan (metilcloroform)	2903 19 100
Hidroclorofluorocarburi (HCFC)					
21	C I	HCFC-21	CHFCl ₂	Diclorfluorometan	2903 79 300
22	C I	HCFC-22	CHF ₂ Cl	Clordifluorometan	2903 71 000
23	C I	HCFC-31	CH ₂ FCl	Clorfluorometan	2903 79 300
24	C I	HCFC-121	C ₂ HFCl ₄	Tetraclorfluoretan	2903 79 300
25	C I	HCFC-122	C ₂ HF ₂ Cl ₃	Triclorodifluoretan	2903 79 300
26	C I	HCFC-123	C ₂ HF ₃ Cl ₂	Diclortrifluoretan	2903 72 000
27	C I	HCFC-124	C ₂ HF ₄ Cl	Clortetrafluoretan	2903 79 300
28	C I	HCFC-131	C ₂ H ₂ FCl ₃	Triclorfluoretan	2903 79 300
29	C I	HCFC-132	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	Diclorodifluoretan	2903 74 000
30	C I	HCFC-133	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	Clortrifluoretan	2903 79 300
31	C I	HCFC-141	C ₂ H ₃ FCl ₂	Diclorfluoretan	2903 73 000

1	2	3	4	5	6
32	C I	HCFC-141b	$C_2H_3FCl_2$ (CH_3CFCl_2)	Diclorfluoretan	2903 73 000
33	C I	HCFC-142	$C_2H_3F_2Cl$	Clordifluoretan	2903 74 000
34	C I	HCFC-142b	$C_2H_3F_2Cl$ (CH_3CF_2Cl)	Clordifluoretan	2903 74 000
35	C I	HCFC-151	C_2H_4FCl	Clorfluoretan	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
* Formula nu se referă la 1,1,2-tricloretan.					
46	C I	HCFC-233	$C_3H_2F_3Cl_3$	Triclorotrifluorpropan	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	$C_3H_3F_2Cl_3$	Triclorodifluorpropan	2903 79 300
51	C I	HCFC-243	$C_3H_3F_3Cl_2$	Diclorotrifluorpropan	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	$C_3H_4F_2Cl_2$	Diclorodifluorpropan	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
Hidrobromfluorocarburi (HBrFC)					
59	C II		CH_2FBr_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		$C_2HF_3Br_2$	Dibromotrifluoretan	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		$C_2H_2F_3Br$	Bromotrifluoretan	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		$C_3HF_3Br_4$	Tetrabromotrifluorpropan	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

1	2	3	4	5	6
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. – Prezenta lege intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu excepția prevederilor punctului 6 alineatul 1, punctelor 7, 8, 10 și 12, care intră în vigoare la expirarea a 12 luni de la data publicării.

Președintele Parlamentului

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul legii cu privire la modificarea Anexei la Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite

Operarea modificărilor în Anexa la Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon reiese din obligația Republicii Moldova de a implementa prevederile Protocolului de la Montreal, ratificat prin Hotărârea Parlamentului nr. 966/1996. Protocolul prevede interzicerea punerii pe piață și utilizării tuturor substanțelor ce distrug stratul de ozon, în afară de substanțele din grupa I, anexa C, suprimarea cărora, în țările în curs de dezvoltare, are loc eșalonat.

În Republica Moldova, Programul de suprimare eșalonată a hidroclorfluorcarburilor halogenate (HCFC) pentru anii 2016-2040 prevede reducerea cu 97,5% a consumului de HCFC pînă în anul 2030 și scoaterea completă din uz a acestora pînă în anul 2040. Respectiv, cantitatea importată de HCFC va scădea drastic de la an la an, ceea ce va crea impedimente pentru activitatea de deservire a sistemelor frigorifice ce funcționează pe bază de HCFC. Astfel, a apărut necesitatea operării modificării în Legea nr. 852/2002 a prevederilor ce țin de interzicerea importului utilajelor și echipamentelor care funcționează pe bază de HCFC. Cantitatea anuală de substanțe ce distrug stratul de ozon permisă pentru import va fi utilizată doar la deservirea echipamentelor deja existente în țară. Pe viitor, este necesară reutilizarea echipamentelor frigorifice și de climatizare a aerului care funcționează pe bază de HCFC și asigurarea funcționării acestora pe bază de freoni alternativi de generație nouă, inclusiv freoni naturali (hidrocarburi: propan, izobutan, ciclo-, izopentan, H₂O, NH₃, aer, heliu și CO₂). Interzicerea importului noilor echipamente frigorifice și de climatizare a aerului, care funcționează pe bază de HCFC, va favoriza trecerea la echipamentele ce funcționează pe bază de freoni alternativi.

De asemenea, modificările sunt impuse de prevederile noilor acte normative aprobate: Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice și Legea nr. 275/2018 pentru modificarea Legii nr. 172/2014 privind aprobarea Nomenclurii combinate a mărfurilor, prin care se impune obligația de a aduce actele normative în concordanță cu noile prevederi.

3. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Modificările în Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002 au drept temei armonizarea acestuia cu actele legislative aprobate recent și anume: Legea nr. 275/2018 pentru modificarea Legii nr. 172/2014 privind aprobarea Nomenclurii combinate a mărfurilor, Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice, Hotărârea Guvernului nr. 589/2018 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la stabilirea mecanismului de repartizare a contingentelor anuale pentru importul hidroclorfluorcarburilor halogenate. Operarea modificărilor în Legea nr. 852/2002 reiese din obligația Republicii Moldova de a implementa prevederile Protocolului de la Montreal, ratificat de Republica Moldova prin Hotărârea Guvernului nr. 966/1996. Protocolul prevede interzicerea punerii pe piață și utilizarea tuturor substanțelor ce distrug stratul de ozon, cu excepția substanțelor din grupa I anexa C (hidroclorfluorcarburi), suprimarea cărora, în țările în curs de dezvoltare, are loc eșalonat. Conform Programului de suprimare eșalonată a hidroclorfluorcarburilor halogenate pentru anii 2016-2040, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 856/2016, în Republica Moldova aceste substanțe vor fi scoase complet din uz către anul 2040. Respectiv, cantitatea importată de HCFC va scădea de la an la an, ceea ce va crea impedimente pentru activitatea de deservire a sistemelor frigorifice ce funcționează pe baza acestor substanțe.

Modificările pct. 13 reies din prevederile pct. 4 lit. d) și e) a prezentului Regulament, care prevede interzicerea importului utilajelor și echipamentelor care funcționează pe bază de HCFC. Astfel, introducerea pe piață a unor noi echipamente ce funcționează pe baza de HCFC va fi

inoportună din cauza reducerii substanțiale a cantității importate de asemenea substanțe. Pentru viitor, este necesară reutilizarea echipamentelor frigorifice și de climatizare a aerului care funcționează pe bază de HCFC și asigurarea funcționării acestora pe bază de freoni alternativi de generație nouă, inclusiv freoni naturali. Interzicerea importului noilor echipamente frigorifice și de climatizare a aerului, care funcționează pe bază de HCFC, va favoriza trecerea la echipamente ce funcționează pe bază de freoni alternativi.

Modificarea punctului 13¹ : atribuțiile de eliberare a autorizațiilor în domeniul substanțelor chimice, care distrug stratul de ozon, ține de competența Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare, Radiologice și Chimice, conform prevederilor Legii nr. 277/2018 privind substanțele chimice. Prevederea respectivă și alte prevederi ce vizează atribuțiile ANRANRC vor intra în vigoare la expirarea a 12 luni de la data publicării legii.

Modificarea punctului 5¹ al Legii nr. 852/2002, reiese din faptul că procedura de repartizare a contingentelor anuale pentru importul HCFC este stabilită de Regulamentul cu privire la stabilirea mecanismului de repartizare a contingentelor anuale pentru importul hidroclorfluorcarburilor halogenate, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 589/2018.

Totodată, modificarea anexei nr.1 la Regulamentul cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobat prin Legea nr. 852/2002, rezultă din faptul că au intrat în vigoare prevederile Legii nr. 275/2018 pentru modificarea Legii nr. 172/2014 privind aprobarea Nomenclaturii combinate de mărfuri. În conformitate cu noua Nomenclatură combinată a mărfurilor a fost revizuită Lista substanțelor chimice a căror utilizare este reglementată de Protocolul de la Montreal – Anexa nr. 1 a Regulamentului menționat.

4. Fundamentarea economico-financiară

Implementarea prevederilor nu va necesita cheltuieli financiare din bugetul de stat.

5. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

Implementarea prevederilor prezentului proiect nu va necesita modificarea altor acte normative.

6. Avizarea și consultarea publică a proiectului

În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239 din 13 noiembrie 2008 privind transparența în procesul decizional, Anunțul privind consultarea publică a proiectului de lege a fost plasat pe pagina oficială a Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului www.madrm.gov.md, rubrica: Transparența decizională, secțiunea: Proiecte de documente și pe portalul www.particip.gov.md. Proiectul actului normativ a fost avizat de către Ministerul Economiei și Infrastructurii, Ministerul Finanțelor, Ministerul Justiției, Centrul Național Anticorupție, Agenția Națională de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice, Agenția de Mediu. Proiectul a fost consultat cu Asociația Obștească a Frigotehniștilor.

7. Consultările expertizei anticorupție

Proiectul de act normativ a fost supus expertizei anticorupție (raportul de expertiză anticorupție nr. ELO20/6404 din 18.03.2020). Factori și riscuri de corupție n-au fost identificați.

8. Consultările expertizei juridice

Proiectul de act normativ a fost supus expertizei juridice de către Ministerul Justiției (avizul nr.04/1434 din 11.02.20). Obiecțiile au fost acceptate și incluse în proiectul actului normativ.

9. Consultările altor expertize

Grupul de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător, în cadrul ședinței din 14 ianuarie 2020, a avizat pozitiv Analiza de impact și proiectul legii cu privire la modificarea Anexei la Legea nr. 852/2002 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la regimul comercial și reglementarea utilizării hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon.

Ministru



Ion PERJU