



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 31-14-05-635

Chişinău

«31 » 05 2016

Biroul Permanent
al Parlamentului
Republicii Moldova

În temeiul articolului 73 și articolului 74 alineatul (3) din Constituția Republicii Moldova, se prezintă Parlamentului spre examinare, în mod prioritar, proiectul de lege pentru modificarea și completarea Legii regnului animal nr.439-XIII din 27 aprilie 1995.

Proiectul face parte din Programul legislativ de realizare a angajamentelor de transpunere asumate în cadrul Acordului de Asociere dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană, aprobat prin Hotărîrea Parlamentului nr.146 din 9 iulie 2015 (p.83).

Responsabil de prezentarea în Parlament a proiectului de lege – Ministerul Mediului.

Anexă: Hotărîrea Guvernului nr.651 din 26 mai 2016

– 2 ex.

Proiectul de lege pentru modificarea și completarea

– 1 ex.

Legii regnului animal nr.439-XIII din 27 aprilie 1995

– 1 ex.

Nota informativă

– 1 ex.

Raportul de expertiză al Centrului Național Anticorupție

– 1 ex.

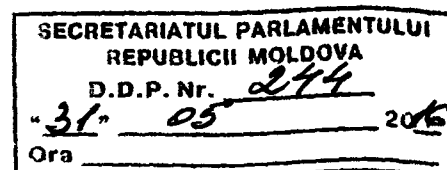
Avizul Ministerului Justiției

– 1 ex.

Prim-ministru

PAVEL FILIP

Ex. A.Albul
Tel. 022 250 241





Parlamentul Republicii Moldova

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

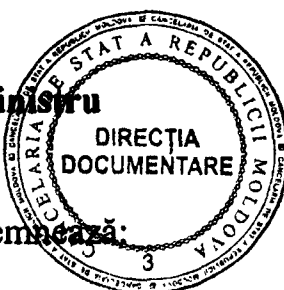
HOTĂRÎRE nr. 651
din 26 mai 2016
Chișinău

Cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru
modificarea și completarea Legii regnului animal nr. 439-XIII
din 27 aprilie 1995

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege
pentru modificarea și completarea Legii regnului animal nr. 439-XIII din
27 aprilie 1995.

Prim-ministru



Contrasemnătură:

Viceprim-ministru,
ministrul economiei

PAVEL FILIP

Octavian CALMÎC

Ministrul mediului

Valeriu Munteanu

Ministrul justiției

Vladimir Cebotari

PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

LEGE

pentru modificarea și completarea Legii regnului animal nr. 439-XIII din 27 aprilie 1995

Prezenta lege este armonizată parțial cu art. art. 1, 3, 4, 7, 8 ale Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbaticice, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE), L 020, 26/01/2010 P. 0007 – 0025.

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Art.I. – Legea regnului animal nr. 439-XIII din 27 aprilie 1995 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1995, nr. 62-63, art. 688), cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. În tot cuprinsul legii, cuvîntul „taxă”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvîntul „plată”, la forma gramaticală corespunzătoare, iar cuvîntul „societate”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvîntul „asociații”, la forma gramaticală corespunzătoare.

2. La articolul 2, după noțiunea „habitat” se introduce o noțiune nouă cu următorul cuprins:

„arie de protecție specială avifaunistică – spațiu natural destinat conservării, menținerii și, după caz, readucerii într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări și a habitatelor specifice, în vederea protecției speciilor de pasări migratoare sălbaticice”.

3. Articolul 12 se completează cu alineatul (3) cu următorul cuprins:

„(3) Sînt interzise activitățile din perimetrele ariilor de protecție specială avifaunistică care pot avea impact asupra stării generale de conservare a speciilor de păsări migratoare și a habitatelor lor, în special: amplasarea centralelor electrice eoliene, utilizarea pesticidelor în agricultură, desfășurarea activităților agricole cu utilaje și mașini în perioada de cuibărire, distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor - deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului, arderea vegetației și a miriștii, stufului și a pîrloagelor, scoaterea puilor pentru comerț ilegal, electrocutare și coliziune în linii electrice, depozitarea necontrolată a deșeurilor.”

4. Articolul 14 se completează cu alineatul (3) cu următorul cuprins:

„(3) Se interzice amplasarea fermelor eoliene și rețelelor electrice în ariile naturale protejate de stat și în căile de migrație intensă a pasărilor sălbaticice, iar în

cazul rețelelor electrice existente, se vor amenaja dispozitive de semnalizare vizuală, prin montarea pe conductorul de protecție la traversări a balizelor sferice alb-roșu, din fibră de sticlă cu diametrul de minimum 600 mm, distanțele între balize de 50 m. Lanțurile de izolatoare vor avea o lungime de minimum 6 m, astfel încât păsările de talie mare să nu poată închide circuitul între două conductoare aflate la potențial diferit.”

5. La articolul 16, alineatul (3) se completează cu literele d) și e) cu următorul cuprins:

„d) pentru protecția speciilor de păsări migratoare, în zonele umede de importanță internațională, precum și în afara lor, se stabilesc ariile de protecție specială avifaunistică și zonele de protecție speciale ale acestora;

e) terenurile ariilor de protecție specială avifaunistică rămîn la dispoziția deținătorilor, managementul lor realizîndu-se conform planurilor de management aprobată de către autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului înconjurător.”

6. Articolul 29:

alineatul (2) va avea următorul cuprins:

„(2) Speciile de animale și efectivul animalelor (numărul de exemplare) care sunt supuse reglementării numerice, precum și modul de aplicare a măsurilor de reglementare se stabilesc de către autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului înconjurător, la propunerea argumentată a gestionarului terenului, coordonată în scris cu Academia de Științe a Moldovei, iar în cazul epizootiilor – cu Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor.”;

se completează cu alineatul (5) cu următorul cuprins:

„(5) Se interzice reglementarea efectivului animalelor de vînat în zonele strict protejate din cadrul rezervațiilor științifice, zonelor umede de importanță internațională și în zona A din cadrul parcurilor naționale, precum și în alte arii de protecție specială avifaunistică.”

7. Articolul 48 se completează, după alineatul patru, cu un alineat nou cu următorul cuprins:

„Lista speciilor de păsări migratoare întîlnite pe teritoriul Republicii Moldova – anexa nr.4¹.“

8. Anexa nr. 1:

la punctul 7 ultimul alineat, textul „rezervațiile științifice, peisagistice, parcurile naționale, monumentele naturii etc.” se substituie cu textul „toate

categoriile de obiecte și complexe incluse în fondul ariilor naturale protejate de stat”.

din tabelul de la punctul 33, cuvîntul „culici” se exclude;

punctul 36:

litera a) se completează în final cu textul: „, iar pentru speciile de păsări migratoare, pe timpul perioadei de reproducere și în timpul traseului de întoarcere către locul cuibăritului, precum și în locurile concentrațiilor de iernare”;

la litera c), după cuvintele „cîine enot” se introduce cuvîntul „, culic”, iar cuvîntul „țigănușă” se substitue cu cuvîntul „țigănuș”;

litera d) se completează în final cu textul: „vînarea în perioada de maturizare și în diferite etape de reproducere, utilizarea alicelor de plumb în zonele umede de importanță internațională”;

punctul se completează cu literele o)-r) cu următorul cuprins:

„o) utilizarea următoarelor mijloace și metode de vînătoare sau forme de exploatare pentru mamifere sălbaticice: lațuri, animale vii utilizate ca apelanți, orbite sau mutilate, chemătoare electronice de sunete, aparate electrice capabile să ucidă, surse luminoase artificiale, oglinzi și alte obiecte orbitoare, dispozitive de ochire cuprinzînd un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte, exploziv, fileuri, curse sau capcane, plase, otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante, gazare și afumare, arme semiautomate sau automate al căror încărcător poate conține mai mult de două cartușe, vehicule automobile în deplasare;

p) utilizarea următoarelor mijloace și metode de vînătoare sau forme de exploatare pentru păsări sălbaticice: lațuri, cleiuri, cîrlige, păsari vii utilizate ca apelante, orbite sau mutilate, chemătoare electronice de sunete, aparate electrice capabile să ucidă, surse luminoase artificiale, oglinzi și alte obiecte orbitoare, dispozitive pentru iluminarea țintelor, dispozitive de ochire cuprinzînd un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte, exploziv, curse sau capcane, plase, otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante, arme semiautomate sau automate al căror încărcător poate conține mai mult de două cartușe, vehicule automobile în deplasare;

q) capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică, folosirea oricărora mijloace, sisteme sau metode pentru capturarea ori omorîrea pe scară largă sau neselectivă, care pot conduce la dispariția pe plan local ori la perturbarea gravă a unei specii;

r) reglementarea efectivului păsărilor migratoare de apă în ariile de protecție specială avifaunistică și a speciilor care fac obiectul protecției în ariile speciale de conservare, precum și reglementarea efectivului păsărilor în suprafețele celorlalte arii naturale protejate, cuprinse în fondurile cinegetice, fără respectarea prevederilor referitoare la reglementarea numerică, din planurile de management cinegetic, din planurile de management ale ariilor naturale protejate, aprobată de către autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului înconjurător”.

9. Anexa nr. 3 va avea următorul cuprins:

„Anexa nr. 3
la Legea Regnului animal

LISTA

**speciilor faunistice incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova
și plățile de încasare pentru pagubele cauzate de către persoanele
fizice și juridice prin vînare, pescuit, dobîndire, colectare,
comercializare, posesiune și export ilicite sau prin nimicire**

Nr. crt.	Denumirea științifică			Categorii de raritate (*)	Plată în unități convenționale pentru un exemplar
	latină	română	rusă		
1	2	3	4	5	6
	MAMMALIA	MAMIFERE	МЛЕКОПИТАЮЩИЕ		
	Soricidae	Chițcani	Землеройковые		
1.	<i>Crocidura leucodon</i> (Hermann)	Chițcan-de-cîmp	Белозубка белобрюхая	VU	200
2.	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant)	Chițcan-de-apă	Водяная кутора	CR	250
3.	<i>Neomys anomalus</i> (Cabrera)	Chițcanul-de-mlaștină	Малая кутора	EN	225
	Chiroptera	Chiroptere (Lilieci)	Рукокрылые		
4.	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreb)	Liliac-mare-cu-potcoavă	Подковонос большой	CR	250
5.	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein)	Liliacul-mic-cu-potcoavă	Малый подковонос	EN	225
6.	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl)	Liliacul-lui-Natterer	Ночница Наттерера	CR	250
7.	<i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl)	Liliac-cu-urechi-mari	Длинноухая ночница	CR	250
8.	<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber)	Liliac-cîrn	Европейская широкоушка	CR	250
9.	<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreb)	Liliac-mare-de-amurg	Вечерница гиантская	CR	250
10.	<i>Vespertilio murinus</i> (L.)	Liliac-bicolor	Кожан двухцветный	CR	250
11.	<i>Plecotus auritus</i> (L.)	Liliac-urecheat-brun	Бурый ушан	EN	225
12.	<i>Plecotus austriacus</i> (Fischer)	Liliac-urecheat-cenușiu	Серый ушан	VU	200

1	2	3	4	5	6
13.	<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius)	Liliacul-lui-Nathusius	Нетопырь Натузиуса	EN	225
14.	<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl)	Liliacul-lui-Kuhl	Средиземноморский нетопырь	VU	200
15.	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen)	Liliac comun	Большая ночница	EN	225
16.	<i>Myotis dasycneme</i> (Boie)	Liliac-de-iaz	Прудовая ночница	EN	225
17.	<i>Myotis blythii</i> (Tomes)	Liliac-mic-cu-urechi-ascuțite	Остроухая ночница	VU	200
18.	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl)	Liliac-cu-mustăți	Усатая ночница	VU	200
19.	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl)	Liliac-de-apă	Водяная ночница	EN	225
	Rodentia	Rozătoare	Грызуны		
20.	<i>Spermophilus citellus</i> (L.)	Popindău comun	Суслик европейский	CR	250
21.	<i>Spermophilus suslicus</i> (Guldenstaedt)	Popindău-cu-pete	Крапчатый суслик	EN	225
22.	<i>Myoxus glis</i> (L.)	Pîrș-comun	Соня-полчок	VU	200
23.	<i>Cricetus cricetus</i> (L.)	Hîrciog	Обыкновенный хомяк	VU	200
24.	<i>Mycromys minutus</i> (Pallas)	Șoarece-pitic	Мышь-малютка	VU	200
	Carnivora	Carnivore	Хищные		
25.	<i>Martes martes</i> (L.)	Jder-de-pădure	Куница летная	VU	200
26.	<i>Mustela erminea</i> (L.)	Hermelină	Горностай	VU	200
27.	<i>Mustela lutreola</i> (L.)	Nurcă-europeană	Норка европейская	CR	250
28.	<i>Mustela eversmanni</i> (Lesson)	Dihor-de-stepă	Хорек степной	CR	250
29.	<i>Lutra lutra</i> (L.)	Vidră	Выдра речная	VU	200
30.	<i>Felis sylvestris</i> (Schreb.)	Pisică sălbatică	Кот лесной среднеевропейский	VU	200
	AVES	PĂSĂRI	ПТИЦЫ		
	Pelicaniformes	Pelicaniforme	Веслоногие		
31.	<i>Ardea purpurea</i> (L.)	Stîrc-roșu	Рыжая цапля	VU	200
32.	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Buhai-de-baltă	Большая выпь	VU	200
33.	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> (Pall.)	Cormoran-mic	Баклан малый	CR	250
34.	<i>Pelecanus onocrotalus</i> (L.)	Pelican comun	Пеликан розовый	CR	250
35.	<i>Pelecanus crispus</i> (Brunch.)	Pelican-creț	Пеликан кудрявый	CR	250
	Ciconiiformes	Ciconiiforme	Аистообразные		

1	2	3	4	5	6
36.	<i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli)	Stîrc-galben	Цапля желтая	EN	225
37.	<i>Casmerodius</i> <i>(Egretta) alba</i> (L.)	Egretă-mare	Цапля большая белая	EN	225
38.	<i>Ciconia ciconia</i> (L.)	Barză-albă	Белый аист	VU	200
39.	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Barză-neagră	Аист черный	CR	250
40.	<i>Plegadis falcinellus</i> (L.)	Tigănuş	Каравайка	CR	250
41.	<i>Platalea leucordia</i> (L.)	Lopătar	Колпица	CR	250
	Anseriformes	Anseriforme	Гусеобразные		
42.	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Gîrliga-mică	Пискулька	VU	200
43.	<i>Branta ruficollis</i> (Pallas)	Gîscă-cu- gît-roşu	Краснозобая казарка	VU	200
44.	<i>Cygnus olor</i> (Gm.)	Lebădă-de-vară	Лебедь-шипун	VU	200
45.	<i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt)	Rață-roșie	Белоглазый нырок	CR	250
46.	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Lebădă-de-iarnă	Лебедь-кликун	VU	200
47.	<i>Netta rufina</i> (Pallas)	Rață-cu-ciuf	Красноносый нырок	VU	200
48.	<i>Oxyura leucocephala</i> (Scopoli)	Rață-cu-cap-alb	Савка	CR	250
49.	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas)	Călifar-roşu	Огарь	VU	200
50.	<i>Tadorna tadorna</i> (L.)	Călifar-alb	Пеганка	VU	200
	Charadriiformes	Charadriiforme	Ржанкообразные		
51.	<i>Gallinago media</i> (Latham)	Becătină-mare	Дупель	VU	200
52.	<i>Glareola pratincola</i> (L.)	Ciovlică-ruginie	Луговая тиркушка	VU	200
53.	<i>Haematopus ostralegus</i> (L.)	Scoicar	Кулик-сорока	VU	200
54.	<i>Himantopus himantopus</i> (L.)	Piciorong	Ходулочник	VU	200
55.	<i>Recurvirostra avosetta</i> (L.)	Cioc-întors	Шилоклювка	VU	200
	Accipitriformes	Accipitriforme	Соколообразные		
56.	<i>Pernis apivorus</i> (L.)	Viespar	Осоед	CR	250
57.	<i>Milvus milvus</i> (L.)	Gaie-roșie	Коршун красный	CR	250
58.	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert)	Gaie-neagră	Коршун чёрный	VU	200
59.	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Codalb	Орлан-белохвост	CR	250
60.	<i>Neophron percnopterus</i> (L.)	Hoitar	Стервягник	CR	250
61.	<i>Circaetus gallicus</i> (Gm.)	Şerpar	Змеевяд	CR	250
62.	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Erete-vînăt	Лунь полевой	CR	250

1	2	3	4	5	6
63.	<i>Circus macrourus</i> (Gm.)	Erete-alb	Лунь степной	CR	250
64.	<i>Circus pygargus</i> (L.)	Erete-sur	Лунь луговой	CR	250
65.	<i>Aquila pomarina</i> (Brehm)	Acvilă-șipătoare-mică	Подорлик малый	CR	250
66.	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Acvilă-șipătoare-mare	Подорлик большой	CR	250
67.	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Acvilă-imperială	Могильник	CR	250
68.	<i>Aquila rapax</i> (Temm.)	Acvilă-de-stepă	Орел степной	CR	250
69.	<i>Aquila chrysaetus</i> (L.)	Acvilă-de-munte	Беркут	CR	250
70.	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gm.)	Acvilă-pitică	Орел-карлик	CR	250
71.	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Uligan-pescar	Скопа	CR	250
	Falconiformes	Falconiforme		III	225
72.	<i>Falco naumanni</i> (Fleisch.)	Vînturel-mic	Степная пустельга	II	250
73.	<i>Falco cherrug</i> (Gray)	Șoim-dunărean	Балобан	EN	225
74.	<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall)	Șoim-călător	Сапсан	VU	200
75.	<i>Falco vespertinus</i> (L.)	Vînturel-de-seară	Кобчик		250
	Gruiformes	Gruiforme	Журавлеобразные	EN	225
76.	<i>Crex crex</i> (L.)	Cîrstel-de-cîmp	Коростель	VU	200
77.	<i>Porzana porzana</i> (L.)	Cresteț-pestrîț	Погоныш	VU	200
78.	<i>Porzana parva</i> (Scopoli)	Cresteț-cenușiu	Малый погоныш	VU	200
79.	<i>Porzana pusilla</i> (Pallas)	Cresteț-mic	Погоныш-крошка	CR	250
80.	<i>Otis tarda</i> (L.)	Dropie	Дрофа		
	Columbiformes	Columbiforme	Голубеобразные	CR	250
81.	<i>Columba oenas</i> (L.)	Porumbel-de-scorbură	Клинух		250
	Strigiformes	Strigiforme	Совообразные	EN	225
82.	<i>Tyto alba</i> (Scop.)	Strigă	Сипуха	CR	250
83.	<i>Bubo bubo</i> L.	Buhă	Филин	CR	225
84.	<i>Asio flammeus</i> (Pont)	Ciuf-de-cîmp	Сова болотная		225
	Piciformes	Piciforme	Дятлообразные	EN	225
85.	<i>Picus viridis</i> (L.)	Ghionoaie-verde	Дятел зеленый	EN	225
86.	<i>Dryocopus martius</i> (L.)	Ciocântoare-neagră	Дятел черный (желна)	VU	200
87.	<i>Dendrocopos medius</i> (L.)	Ciocântoare-de-stejar	Средний пёстрый дятел		
	Coraciiformes	Coraciiforme	Ракшеобразные	VU	200

1	2	3	4	5	6
88.	<i>Coracias garrulus</i> (L.)	Dumbrăveancă	Сизоворонка		
	Paseriformes	Paseriforme	Воробьинообразные	CR	250
89.	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas)	Muscar-negru	Мухоловка-пеструшка	EN	225
90.	<i>Luscinia svecica</i> (L.)	Gușă-vînătă	Варакушка	CR	250
91.	<i>Monticola saxatilis</i> (L.)	Mierlă-de-piatră	Дрозд пестрый каменный	VU	200
92.	<i>Melanocorypha calandra</i> (L.)	Ciocirlie-de-bărăgan	Степной жаворонок	VU	200
	REPTILIA	REPTILE	РЕПТИЛИИ		
	Squamata	Scvamate	Чешуйчатые		
93.	<i>Eremias arguta</i> (Pall.)	Şopîrlă-multicoloră	Ящурка разноцветная	CR	250
94.	<i>Podarcis taurica</i> (Pall.)	Şopîrlă-de-Crimeea	Крымская ящерица	EN	225
95.	<i>Elaphe quatuorlineata</i> (Lacepede)	Şarpe-cu-patrudungi	Четырёхполосый полоз	CR	250
96.	<i>Zamenis longissimus</i> (Laur.)	Şarpele-lui-Esculap	Змея эскулапова	EN	225
97.	<i>Coluber caspius</i> (Gmelin)	Şarpe-cu-abdomen-galben	Полоз желтобрюхий	EN	225
98.	<i>Coronella austriaca</i> (Laur.)	Şarpe-de-alun	Медянка обыкновенная	EN	225
99.	<i>Vipera ursini</i> (Bonap.)	Viperă-de-stepă	Гадюка степная	CR	250
100.	<i>Vipera berus</i> (L.)	Viperă comună	Гадюка обыкновенная	EN	225
	Testudines	Testudine	Черепахи		
101.	<i>Emys orbicularis</i> (L.)	Broască-testoasă-de-baltă	Черепаха европейская болотная	EN	225
	AMPHIBIA	AMFIBIENI	ЗЕМНОВОДНЫЕ		
	Caudata	Caudate	Хвостатые		
102.	<i>Triturus vulgaris</i> (L.)	Triton comun	Обыкновенный тритон	VU	200
103.	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti)	Triton-cu-creastă	Гребенчатый тритон	VU	200
	Anura	Anure	Бесхвостые		
104.	<i>Bombina bombina</i> (L.)	Buhai-de-baltă-cu-burta-roşie	Краснобрюхая жерлянка	VU	200
105.	<i>Bombina variegata</i> (L.)	Buhai-de-baltă-cu-burta-galbenă	Желтобрюхая жерлянка	EN	225
106.	<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti)	Broască-săpătoare-brună	Обыкновенная чесночница	CR	250
107.	<i>Hyla arborea</i> (L.)	Brotăcel	Обыкновенная квакша	VU	200
108.	<i>Bufo bufo</i> (Laurenti)	Broască-rîioasă-brună	Обыкновенная жаба	VU	200

1	2	3	4	5	6
109.	<i>Rana temporaria</i> (L.)	Broască-roșie-de-munte	Травяная лягушка	VU	200
110.	<i>Rana dalmatina</i> (Bonaparte)	Broască-roșie-de-pădure	Прыткая лягушка	VU	200
	CYCLOSTOMATA	CICLOSTOMA	КРУГЛОРОТЫЕ ТЕ		
	Petromyzontiformes	Petromyzontiforme	Миноговые		
111.	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg)	Chișcar-ucrainean	Минога украинская	CR	250
	PISCES	PEȘTI	РЫБЫ		
	Salmoniformes	Salmoniforme	Лососеобразные		
112.	<i>Hucho hucho</i> (L.)	Lostriță	Лосось дунайский	CR-EX	250
113.	<i>Umbrä krameri</i> (Walbaum)	Tığanuş	Умбра (евдошка)	CR	250
	Cypriniformes	Cipriniforme	Карпообразные		
114.	<i>Rutilus frisii</i> (Nordmann)	Babușcă-pontică	Вырезуб	EN	225
115.	<i>Leuciscus idus</i> (L.)	Văduviță	Язь	EN	225
116.	<i>Barbus petenyi</i> (Heckel)	Mreană-vînătă	Усач балканский	EN	225
	Gadiformes	Gadiforme	Трескообразные		
117.	<i>Lota lota</i> (L.)	Mihalț	Налим	VU	200
	Perciformes	Perciforme	Окунеобразные		
118.	<i>Zingel zingel</i> (L.)	Pietrar	Чоп большой	VU	200
119.	<i>Zingel streber</i> (L.)	Fusar	Чоп малый	CR	250
120.	<i>Acipenser ruthenus</i> <i>ruthenus</i> (L.)	Cegă	Стерлядь	VU	200
121.	<i>Anguilla anguilla</i> (L.)	Anghilă	Речной угорь	CR	250
122.	<i>Tinca tinca</i> (L.)	Lin	Линь	VU	200
123.	<i>Pelecus cultratus</i> (L.)	Sabiță	Чехонь	VU	200
124.	<i>Carassius carassius</i> (L.)	Caracudă	Золотой карась	CR	250
125.	<i>Sander volgensis</i> (Gmelin)	Şalău-vărgat	Берш	EN	225
126.	<i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch)	Beldiță-comună	Быстрянка	EN	225
127.	<i>Petroleuciscus borysthenicus</i> (Kessler)	Cernușcă	Бобырец	CR	250
128.	<i>Cottus poecilopus</i> (Heckel)	Zglăvoacă-răsăriteană	Пестроногий подкаменщик	VU	200
129.	<i>Gymnocephalus schraetser</i> (L.)	Răspăr	Полосатый ёрш	EN	225

1	2	3	4	5	6
130.	<i>Caspiosoma caspium</i> (Kessler)	Caspiosomă Caspiosomă	Каспиосома	VU	200
131.	<i>Knipowitschia longecaudata</i> (Kessler)	Cnipovicia-cu-coadă-lungă	Длиннохвостый бычок Книповича	VU	200
	Acipenseriformes	Acipenseriforme	Осетрообразные		
132.	<i>Huso huso</i> (L.)	Morun	Белуга	CR	250
133.	<i>Acipenser guldenstaedti colchicus</i> (V. Marti)	Nisetru	Осетр черноморско-азовский	CR	250
134.	<i>Acipenser stellatus</i> (Pallas)	Păstrugă	Севрюга	CR	250
	CRUSTACEA	CRUSTACEE	РАКООБРАЗНЫЕ		
	Mysidacea	Mizide	Мизиды		
135.	<i>Paramysis baeri bispinosa</i> (Martynov)	Paramizis ber bispinos	Парамизис Бэра двухшиповый	EN	225
	MOLLUSCA	MOLUŞTE	МОЛЛЮСКИ		
	Venerida	Veneride	Венериды		
136.	<i>Hypanis laeviuscula fragilis</i> (Milaschewich)	Hipanis-neted-fragil	Гипанис гладкий хрупкий	CR	250
137.	<i>Hypanis colorata</i> (Eichwald)	Hipanis-colorat	Гипанис цветной	EN	225
138.	<i>Hypanis pontica</i> (Eichwald)	Hipanis-de-Marea-Neagră	Гипанис черноморский	EN	225
	COLLEMBOLA	COLEMBOLE	КОЛЛЕМБОЛЫ		
139.	<i>Lathriopyga nistrum</i> (Buşm., Deharv., Weiner)	Latriopiga-Nistrului	Латриопига Днестра	VU	200
	INSECTA	INSECTE	НАСЕКОМЫЕ		
	Odonata	Odonatele	Стрекозы		
140.	<i>Erythromma lindenii</i> Selys	Libelula-lui-Linden	Стрелка Линдена	CR	250
141.	<i>Anax imperator</i> (Leach)	Libelulă-imperială	Дозорщик-император	VU	200
142.	<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charp.)	Libelulă-de-baltă	Стрекоза двухцветная	CR	250
143.	Mantodea	Mantodee	Богомоловые		
144.	<i>Ameles decolor</i> (Charp.)	Călugăriță-incoloră	Бесцветный богомол	VU	200
145.	<i>Bolivaria brachyptera</i> (Pall.)	Bolivarie-cu-aripile-reduse	Боливария короткокрылая	CR	250
	Orthoptera	Ortoptere	Прямокрылые		
146.	<i>Saga pedo</i> (Pall.)	Cal-de-stepă	Дыбка степная	CR	250

1	2	3	4	5	6
147.	<i>Onconotus servillei</i> (Fish. von Waldh.)	Cosaș-lui-Servillei	Севчук Сервиля	CR	250
148.	<i>Poecilimon ukrainicus</i> (Bey-Bienko)	Cosaș-ucrainean-cu-ovipozitor-sub-formă-de-seceră	Пилохвост украинский	CR	250
	Coleoptera	Coleoptere	Жесткокрылые		
149.	<i>Calosoma sycophanta</i> (L.)	Calosomă-mirositoare	Красотел пахучий	VU	250
150.	<i>Cerophytum elateroides</i> (Latreille)	Cerofită	Церофитум	CR	250
151.	<i>Carabus clathratus</i> (L.)	Carabidă-clatratus	Жужелица клатратус	EN	225
152.	<i>Carabus bessarabicus</i> (Fish. von Waldh.)	Carabidă-besarabică	Жужелица бессарабская	CR	250
153.	<i>Carabus hungaricus</i> (F.)	Carabidă-ungharică	Жужелица венгерская	CR	250
154.	<i>Carabus intricatus</i> (L.)	Carabidă-confuză	Плутающая жужелица	VU	200
155.	<i>Carabus ulrichii</i> (Germ.)	Carabida-lui-ulrich	Жужелица улриха	VU	200
156.	<i>Carabus variolosus</i> (F.)	Carabidă-vario	Жужелица вариолосус	CR	250
157.	<i>Carabus violaceus</i> (L.)	Carabidă-violacee	Жужелица фиолетовая	VU	200
158.	<i>Aromia moschata</i> (L.)	Croitorul-mosc	Усач мускусный	VU	200
159.	<i>Dorcadion equestre</i> (Laxm.)	Croitor-cu-cruce	Усач крестоносец	CR	250
160.	<i>Purpuricenus kaehleri</i> (L.)	Croitorul-Kaehleri	Усач Келера	CR	250
161.	<i>Cucujus cinnaberinus</i> (Scop.)	Cucujidă-cinaberinus	Красная плоскотелка	CR	250
162.	<i>Elater ferrugineus</i> (L.)	Pocnitor-roșcat	Щелкун краснокрылый	CR	250
163.	<i>Ischnodes sanguinicollis</i> (Panzer)	Pocnitor-işnoides	Щелкун ишнодес	CR	250
164.	<i>Porthmidius austriacus</i> (Schrank)	Pocnitor-portimidius	Щелкун портмидиус	CR	250
165.	<i>Oryctes nasicornis</i> L.	Gîndac-rinocer	Жук-носорог	VU	200
166.	<i>Lucanus cervus</i> (L.)	Rădașcă	Жук-Олень	VU	200
167.	<i>Cerambyx cerdo</i> (L.)	Croitor-mare-al-stejarului	Усач большой дубовый	CR	250
168.	<i>Gnorimus octopunctatus</i> (F.)	Gandac-pestrî-cu-opt-puncte	Восковик девятиточечный	CR	250

1	2	3	4	5	6
169.	<i>Morimus funereus</i> (Mulsant)	Croitor-cenușiu	Моримус темный	VU	200
170.	<i>Rosalia alpina</i> (L.)	Croitor-alpin	Усач альпийский	CR	250
171.	<i>Protaetia aeruginosa</i> (Drury)	Cetonischemă-aeruginosa	Бронзовка гладкая	VU	200
172.	<i>Osmoderma barnabita</i> (Motsch.)	Gîndac-sihastru	Отшельник пахучий	CR	250
173.	<i>Ocypus olens</i> (Mull.)	Stafilin-mirositor	Страфилин пахучий	VU	200
	Hymenoptera	Himenoptere	Перепончатокрылые		
174.	<i>Rophites canus</i> (Eversm.)	Rofitoïdă-cenușie	Серый рофитоидес	EN	225
175.	<i>Anoplius samariensis</i> (Pall.)	Viespe-păianjen-din-Samara	Крупная дорожная оса	CR	250
176.	<i>Andrena bulgariensis</i> (War.)	Andrenă-bulgărică	Андрена болгарская	CR	250
177.	<i>Bombus argillaceus</i> (Scop.)	Bondar-de-argilă	Шмель глинистый	VU	200
178.	<i>Bombus fragrans</i> (Pall.)	Bondar-de-stepă	Степной шмель	CR	250
179.	<i>Bombus muscorum</i> (F.)	Bondar-de-mușchi	Моховой шмель	VU	200
180.	<i>Bombus pomorum</i> (Pz.)	Bondar-pomicol	Плодовый шмель	CR	250
181.	<i>Bombus ruderatus</i> (F.)	Bondar-roșiatic	Шмель щебневый	VU	200
182.	<i>Bombus zonatus</i> (Smith)	Bondar-zonatus	Шмель опоясанный	CR	250
183.	<i>Megachile rotundata</i> (Fabricius)	Albină-megachilă	Мегахила округлая	CR	250
184.	<i>Megascolia maculata</i> (Drury)	Viespe-gigant	Сколия-гигант	VU	200
185.	<i>Scolia hirta</i> (Schrenk)	Viespe-stepică	Сколия волосатая	VU	200
186.	<i>Xylocopa violacea</i> (L.)	Albină-violetă	Шмель-плотник фиолетовый	VU	200
187.	<i>Liometopum microcephalum</i> (Panzer)	Furnică-liometopum	Лиометопум	CR	250
	Diptera	Diptere	Двукрылые		
188.	<i>Satanas gigas</i> (Enversmann)	Muscă-gigant	Ктырь гигантский	CR	250
	Neuroptera	Neuroptere	Сетчатокрылые		
189.	<i>Libelloides macaronius</i> (Scopoli)	Ascalaf-pestrîț	Аскалаф пестрый	CR	250
	Lepidoptera	Lepidoptere	Чешуекрылые или бабочки		

1	2	3	4	5	6
190.	<i>Aglia tau</i> (L.)	Fluture-Aglia	Аглия	EN	225
191.	<i>Saturnia pavonia</i> (L.)	Ochi-de-păun-mic	Павлиний глаз малый ночной	EN	225
192.	<i>Saturnia pyri</i> (Denis et Schiff.)	Ochi-de-păun mare	Павлиний глаз большой ночной	VU	200
193.	<i>Saturnia spini</i> (Den. et Sch.)	Saturnia-spini	Сатурния средняя	CR	250
194.	<i>Dolbina elegans</i> (Bang-Haas)	Porumbac-dolbina	Бражник долбина	EN	225
195.	<i>Acherontia atropos</i> (L.)	Fluture-cap-de-mort	Бражник Мертвая голова	VU	200
196.	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> (Poda)	Arhiidă-hera	Медведица гера	VU	200
197.	<i>Callimorpha dominula</i> (L.)	Calimorfă-dominula	Медведица-госпожа	CR	250
198.	<i>Papilio machaon</i> (L.)	Fluture-mahaon	Махаон	VU	200
199.	<i>Parnassius mnemosyne</i> (L.)	Fluture-Apolon-negru	Мнемозина (аполлон черный)	VU	200
200.	<i>Zerynthia polyxena</i> (Denis et Schiff.)	Fluture-polixena	Поликсена	VU	200
201.	<i>Carcharodus floccifera</i> (Zell.)	Fluture-căpitan-al-ungurașului	Толстоголовка шандровая	CR	250
202.	<i>Carcharodus lavatherae</i> (Esp.)	Fluture-căpitan-de-nalbă	Толстоголовка чистецовая	CR	250
203.	<i>Colias chrysótheme</i> (Esp.)	Gălbioară-aurie	Желтушка золотистая	VU	200
204.	<i>Leptidea morsei</i> (Fenton)	Albilită-mică	Беляночка восточная	VU	200
205.	<i>Hamearis lucina</i> (L.)	Fluture-pestrît-de-pădure	Люцина	CR	250
206.	<i>Coenonympha hero</i> (L.)	Fluture-hero	Сенница боровая	CR	250
207.	<i>Apatura iris</i> (L.)	Fluture-cu-irizații	Переливница ивовая	VU	200
208.	<i>Apatura metis</i> (Freyer)	Fluture-metis	Переливница Метид	VU	200
209.	<i>Euphydryas maturna</i> (L.)	Fluture-maturna	Шашечница матурна	EN	225
210.	<i>Limenitis populi</i> (L.)	Fluture-mare-al-plopului	Ленточник тополёвый	EN	225
211.	<i>Neptis sappho</i> (Pall.)	Fluture-pestrît-Sappho	Пеструшка темнокрылая	VU	200
212.	<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esp.)	Fluture-multicolor-roșcat	Многоцветница черно-рыжая	VU	200
213.	<i>Marumba quercus</i> (Denis et Schiff.)	Porumbacul-stejarului	Бражник дубовый	VU	200

1	2	3	4	5	6
214.	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pall.)	Porumbac-prosperin	Бражник прозерпина	CR	250
215.	<i>Polyommatus daphnis</i> (Denis et. Schiff.)	Fluture-meleagr	Голубянка мелеаэрп	VU	200
216.	<i>Tomares nogelii</i> (Herrich-Schaffer)	Albăstriță-tomares	Томарес южный	CR	250
217.	<i>Lycaena virgaureae</i> (L.)	Albăstriță-măcrișului	Червонец огненный	CR	250
218.	<i>Phengaris arion</i> (L.)	Albăstriță-cimbrișorului	Голубянка арион	VU	200
219.	<i>Plebejus argyrogномон</i> (Brgstr.)	Albăstriță-argintie	Голубянка аргирогномон	VU	200
220.	<i>Pericallia matronula</i> (L.)	Fluture-tigru-mare	Медведица хозяйка	CR	250".

10. Legea se completează cu anexa nr.4¹ cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 4¹
la Legea regnului animal

**LISTA
speciilor de păsări migratoare din Republica Moldova**

Nr. cert.	Denumirea științifică	Denumirea în limba română	Denumirea în limba rusă	Categoriile de raritate a speciilor conform IUCN ¹
1	2	3	4	5
1.	<i>Aquila heliaca</i> (Savingny) ³	Acvilă-imperială	Могильник	VU
2.	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin) ³	Acvilă-pitică	Орёл-карлик	LC
3.	<i>Aquila pomarina</i> (Brehm) ³	Acvilă-țipătoare-mică	Малый подорлик	LC
4.	<i>Ciconia ciconia</i> (L.) ³	Barză-albă	Белый аист	LC
5.	<i>Gallinago gallinago</i> (L.) ²	Becațină comună	Бекас	LC
6.	<i>Gallinago media</i> (Latham) ²	Becațină-mare	Дупель	NT
7.	<i>Botaurus stellaris</i> (L.) ²	Buhai-de-baltă	Большая выпь	LC
8.	<i>Jynx torquilla</i> (L.) ²	Capîntortură	Вертишайка	LC
9.	<i>Caprimulgus europaeus</i> (L.) ⁴	Caprimul	Обыкновенный козодой	LC

1	2	3	4	5
10.	<i>Tadorna tadorna</i> (L.) ⁴	Călifar-alb	Пеганка	LC
11.	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas) ⁴	Călifar-roșu	Огарь	LC
12.	<i>Sterna hirundo</i> (L.) ²	Chiră-de-baltă	Речная крачка	LC
13.	<i>Sterna sandvicensis</i> (Latham) ²	Chiră-de-mare	Пестроносая крачка	LC
14.	<i>Sterna albifrons</i> (Pallas) ⁴	Chiră-mică	Малая крачка	LC
15.	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck) ²	Chirighiță-cu-aripi-albe	Белокрылая крачка	LC
16.	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas) ²	Chirighiță-cu-obraz-alb	Белощёкая крачка	LC
17.	<i>Chlidonias niger</i> (L.) ²	Chirighiță-neagră	Чёрная крачка	LC
18.	<i>Calandrella cinerea</i> (Leisler) ²	Ciocîrlie-cu-degete-scurte	Малый жаворонок	LC
19.	<i>Lullula arborea</i> (L.) ²	Ciocîrlie-de-pădure	Лесной жаворонок	LC
20.	<i>Recurvirostra avosetta</i> (L.) ⁴	Cioc-întors	Шилоклювка	LC
21.	<i>Glareola nordmanni</i> (Fisher-Waldheim) ²	Ciovlică-negricioasă	Степная тиркушка	NT
22.	<i>Glareola pratincola</i> (L.) ²	Ciovlică-roșiatică	Луговая тиркушка	LC
23.	<i>Otus scops</i> (L.) ⁴	Ciuț-pitic	Сплошка	LC
24.	<i>Grus grus</i> (L.) ²	Cocor-mare	Серый журавль	LC
25.	<i>Motacilla alba</i> (L.) ²	Codobatură-albă	Белая трясогузка	LC
26.	<i>Motacilla flava</i> (L.) ²	Codobatură-galbenă	Жёлтая трясогузка	LC
27.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (L.) ²	Codroș-de-grădină	Обыкновенная горихвостка	LC
28.	<i>Podiceps nigricollis</i> (Brehm) ⁴	Corcodel-cu-gîț-negru	Черношейная поганка	LC
29.	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert) ⁴	Corcodel-cu-gîț-roșu	Серощёкая поганка	LC
30.	<i>Podiceps cristatus</i> (L.) ²	Corcodelmare	Большая поганка	LC
31.	<i>Podiceps ruficollis</i> (Pallas) ⁴	Corcodel-pitic	Малая поганка	LC
32.	<i>Phalacrocorax carbo</i> (L.) ²	Cormoran-mare	Большой баклан	LC
33.	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pallas) ³	Cormoranmic	Малый баклан	LC
34.	<i>Porzana parva</i> (Scopoli) ³	Crestet-cenușiu	Малый погоныш	LC
35.	<i>Porzana porzana</i> (L.) ³	Crestet-pestrîț	Погоныш	LC
36.	<i>Porzana pusilla</i> (Pallas) ³	Crestet-mic	Погоныш-крошка	LC
37.	<i>Rallus aquaticus</i> (L.) ²	Cîrstel-de-baltă	Водяной астушок	LC
38.	<i>Crex crex</i> (L.) ³	Cîrstel-de-cîmp	Коростель	LC
39.	<i>Cuculus canorus</i> (L.) ²	Cuc	Обыкновенная кукушка	LC
40.	<i>Numenius arquata</i> (L.) ²	Culic-mare	Большой кроншнеп	NT
41.	<i>Apus apus</i> (L.) ²	Drepnea-neagră	Чёрный стриж	LC

1	2	3	4	5
43.	<i>Coracias garrulus</i> (L.) ³	Dumbrăveancă	Сизоворонка	NT
44.	<i>Egretta alba</i> (L.) ³	Egretă-mare	Большая белая цапля	LC
45.	<i>Egretta garzetta</i> (L.) ²	Egretă-mică	Малая белая цапля	LC
46.	<i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin) ³	Erete-alb	Степной лунь	NT
47.	<i>Circus aeruginosus</i> (L.) ³	Erete-de-stuf	Болотный лунь	LC
48.	<i>Anthus campestris</i> (L.) ²	Fîsă-de-cîmp	Полевой конёк	LC
49.	<i>Anthus trivialis</i> (L.) ²	Fîsă-de-pădure	Лесной конёк	LC
50.	<i>Luscinia luscinia</i> (L.) ²	Filomelă	Обыкновенный соловей	LC
51.	<i>Tringa totanus</i> (L.) ²	Fluierar-cu-picioare-roșii	Травник	LC
52.	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein) ²	Fluierar-de-lac	Поручейник	LC
53.	<i>Hippolais pallida</i> (Ehrenberg) ²	Frunzăriță-cenușie	Бледная пересмешка	LC
54.	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot) ²	Frunzăriță-gălbuie	Зелёная пересмешка	LC
55.	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert) ³	Gaiе-neagră	Коршун чёрный	LC
56.	<i>Anser anser</i> (L.) ²	Gîscă-de-vară	Серый гусь	LC
57.	<i>Gallinula chloropus</i> (L.) ²	Găinușă-de-apă	Камышница	LC
58.	<i>Oriolus oriolus</i> (L.) ²	Grangur	Иволга	LC
59.	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi) ²	Grelușel-de-stuf	Соловинный сверчок	LC
60.	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf) ²	Grelușel-de-zăvoi	Речной сверчок	LC
61.	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert) ²	Grelușel-pătat	Обыкновенный сверчок	LC
62.	<i>Luscinia svecica</i> (L.) ³	Gușă-vînătă	Варакушка	LC
63.	<i>Acrocephalus agricola</i> (Jerdon) ²	Lăcar-de-cîmp	Индийская камышовка	LC
64.	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann) ²	Lăcar-de-stuf	Тростниковая камышовка	LC
65.	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein) ²	Lăcar-de-mlaștină	Болотная камышовка	LC
66.	<i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot) ²	Lăcar-de-pipirig	Вертлявая камышовка	VU
67.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (L.) ²	Lăcar-mic	Барсучок	LC
68.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (L.) ²	Lăcar-mare	Дроздовидная камышовка	LC
69.	<i>Delichon urbica</i> (L.) ²	Lăstun-de-casă	Городская ласточка	LC
70.	<i>Riparia riparia</i> (L.) ⁴	Lăstun-de-mal	Береговушка	LC
71.	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin) ³	Lebădă-de-vară	Лебедь-шипун	LC
72.	<i>Fulica atra</i> (L.) ²	Lișijă	Лысуха	LC
73.	<i>Platalea leucorodia</i> (L.) ³	Lopătar	Колпица	LC

1	2	3	4	5
74.	<i>Saxicola rubetra(L.)</i> ²	Mărăcinar-mare	Луговой чекан	LC
75.	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas) ²	Muscar-sur	Серая мухоловка	LC
76.	<i>Vanellus vanellus(L.)</i> ²	Nagîț	Чибис	LC
77.	<i>Burhinus oedicnemus</i> (L.) ²	Pasărea-ogorului	Авдотка	LC
78.	<i>Pelecanus</i> <i>onocrotalus(L.)</i> ³	Pelican-comun	Розовый пеликан	VU
79.	<i>Pelecanus</i> <i>crispus(Bruch)</i> ³	Pelican-creț	Кудрявый пеликан	VU
80.	<i>Hydroprogne</i> <i>caspia(Pallas)</i> ²	Pescăriță-mare	Чеграва	LC
81.	<i>Gelochelidon</i> <i>nilotica(Gmelin)</i>	Pescăriță-rîzătoare	Чайконосая крачка	LC
82.	<i>Alcedo atthis (L.)</i> ²	Pescărel-albastru	Обыкновенный зимородок	LC
83.	<i>Larus melanocephalus</i> (Temminck) ²	Pescăruș-cu-cap-negru	Черноголовая чайка	LC
84.	<i>Larus genei(Breme)</i> ²	Pescăruș-rozalb	Морской голубок	LC
85.	<i>Larus minutus(Pallas)</i> ⁴	Pescăruș-mic	Малая чайка	LC
86.	<i>Himantopus</i> <i>himantopus(L.)</i> ²	Piciorong	Ходуличник	VU
87.	<i>Oenanthe leucomela(L.)</i> ⁴	Pietrar-negru	Каменка черная	LC
88.	<i>Oenanthe oenanthe(L.)</i> ²	Pietrar-sur	Каменка	LC
89.	<i>Phylloscopus</i> <i>sibilatrix(Bechstein)</i> ²	Pitulice-sfîrîitoare	Пеночка- трещотка	LC
90.	<i>Panurus</i> <i>biarmicus(Koch)</i> ⁴	Pițigoi-de-stuf	Усатая синица	LC
91.	<i>Columba oenas(L.)</i> ³	Porumbel-de-scorbură	Клинтух	LC
92.	<i>Coturnix coturnix(L.)</i> ²	Prepelîța	Обыкновенный пёрец	LC
93.	<i>Emberiza hortulana(L.)</i> ²	Presură-de-grădină	Садовая овсянка	LC
94.	<i>Emberiza schoeniclus</i> <i>intermedia(L.)</i> ²	Presură-de-stuf sudică	Тростниковая овсянка	LC
95.	<i>Merops apiaster(L.)</i> ²	Prigorie	Золотистая щурка	LC
96.	<i>Luscinia</i> <i>megarhynchos(Brehm)</i> ²	Privighetoare	Западный соловей	LC
97.	<i>Lusciniola</i> <i>melanopogon(Temminck)</i> ²	Privighetoare-de-baltă	Тонкоклювая камышевка	LC
98.	<i>Charadrius</i> <i>alexandrinus(L.)</i> ²	Prundaș- de-sărătură	Морской зуёк	LC
99.	<i>Charadrius</i> <i>dubius(Scopoli)</i> ²	Prundaș-gulerat-mic	Малый зуёк	LC
100.	<i>Upupa epops(L.)</i> ⁴	Pupăză	Удод	LC
101.	<i>Hirundo rustica(L.)</i> ²	Rîndunică	Деревенская ласточка	LC
102.	<i>Anas querquedula(L.)</i> ²	Rață-cîrîitoare	Чирок-трескунок	LC

1	2	3	4	5
103.	<i>Oxyura leucocephala</i> (Scopoli) ⁴	Rață-cu-cap-alb	Савка	EN
104.	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Rață-cu-cap-brun	Красноголовый нырок	LC
105.	<i>Netta rufina</i> (Pallas) ⁴	Rață-cu-ciuf	Красноносый нырок	LC
106.	<i>Anas clypeata</i> (L.) ²	Rață-lingurar	Широконоска	LC
107.	<i>Aythya fuligula</i> (L.) ²	Rață-moțăță	Хохлатая чернеть	LC
108.	<i>Anas strepera</i> (L.) ²	Rață-pestrîță	Серая утка	LC
109.	<i>Aythya nyroca</i> (Gueldenstadt) ³	Rață-roșie	Белоглазый нырок	NT
110.	<i>Haematopus ostralegus</i> (L.) ⁴	Scoicar	Кулик-сорока	LC
111.	<i>Lanius minor</i> (Gmelin) ²	Sfrîncioc-cu-frunte-neagră	Чернолобый сорокопут	LC
112.	<i>Lanius collurio</i> (L.) ²	Sfrîncioc-roșiatic	Обыкновенный жулан	LC
113.	<i>Sylvia atricapilla</i> (L.) ²	Silvie-cu-cap-negru	Черноголовая славка	LC
114.	<i>Sylvia communis</i> (Latham) ²	Silvie-de-cîmp	Серая славка	LC
115.	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert) ²	Silvie-de-zăvoi	Садовая славка	LC
116.	<i>Sylvia curruca</i> (L.) ²	Silvie-mică	Славка-завишка	LC
117.	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein) ²	Silvie-porumbacă	Ястребиная славка	LC
118.	<i>Ardea cinerea</i> (L.) ²	Stîrc-cenușiu	Серая цапля	LC
119.	<i>Nycticorax nycticorax</i> (L.) ²	Stîrc-de-noapte	Обыкновенная кваква	LC
120.	<i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli) ³	Stîrc-galben	Жёлтая цапля	LC
121.	<i>Ixobrychus minutus</i> (L.) ²	Stîrc-pitic	Малая выпь	LC
122.	<i>Ardea purpurea</i> (L.) ⁴	Stîrc-roșu	Рыжая цапля	LC
123.	<i>Cettia cetti</i> (Temminck) ²	Stufărică	Широкохвостая камышовка	LC
124.	<i>Turdus philomelos</i> (Brehm) ²	Sturz-cîntător	Певчий дрозд	LC
125.	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin) ³	Şerpar	Змеяд	LC
126.	<i>Falco cherrug</i> (Gray) ³	Şoim-dunărean	Балобан	VU
127.	<i>Falco subbuteo</i> (L.) ⁴	Şoimul-rîndunelelor	Чеглок	LC
128.	<i>Falco vespertinus</i> (L.) ³	Vînturel-de-seară	Кобчик	NT
129.	<i>Buteo buteo vulpinus</i> (L.) ⁴	Şorecar-comun-roşcat	Обыкновенный канюк	LC
130.	<i>Streptopelia turtur</i> (L.) ²	Turturică	Обыкновенная горлица	LC

1	2	3	4	5
131.	<i>Plegadis falcinellus</i> (L.) ³	Țigănuș	Каравайка	LC
132.	<i>Falco tinnunculus</i> (L.) ⁴	Vînturel-roșu	Обыкновенная пустельга	LC
133.	<i>Pernis apivorus</i> (L.) ³	Viespar	Осоед	LC
134.	<i>Pandion haliaetus</i> (L.) ²	Vultur- pescar	Скопа	LC

¹ Categoriile de raritate a speciilor conform IUCN: Critic periclitat (CR), Periclitat (EN), Vulnerabil (VU), Potențial amenințată cu disparația (NT), Neamenințată cu disparația (LC).

² Plățile aplicabile pentru pagubele cauzate speciilor de păsări migratoare de către persoanele fizice și juridice prin vînare, dobîndire, colectare, comercializare, posesiune și export ilicit sau prin nimicire, pentru un exemplar constituie 100 uc.

³ Plățile aplicabile pentru pagubele cauzate speciilor de păsări migratoare de către persoanele fizice și juridice prin vînare, dobîndire, colectare, comercializare, posesiune și export ilicit sau prin nimicire, se calculează conform anexei nr. 3.

⁴ Plățile aplicabile pentru pagubele cauzate speciilor de păsări migratoare de către persoanele fizice și juridice prin vînare, dobîndire, colectare, comercializare, posesiune și export ilicit sau prin nimicire, se calculează conform anexei nr. 4.”

Art. II.– Guvernul, în termen de 6 luni, va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege.

Președintele Parlamentului

Nota informativă
**la proiectul de lege pentru modificarea și completarea Legii regnului animal
nr. 439-XIII din 27 aprilie 1995**

Proiectul nominalizat a fost elaborat în conformitate cu prevederile Planului național de armonizare a legislației pentru anul 2015, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 16 din 26 februarie 2015, cerințele Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbaticice (CELEX: 32009L0147) și Acordului de Asociere Republica Moldova - Uniunea Europeană (titlul IV, capitolul 16, anexa XI).

Legea regnului animal nr. 439-XIII din 27 aprilie 1995, se află la etapa a doua de armonizare a cu prevederile *Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbaticice*. La prima etapă, Legea regnului animal, a fost armonizată parțial în conformitate cu prevederile Legii pentru aderarea Republicii Moldova la Tratatul de constituire a Comunității Energetice nr. 117-XVIII din 23 decembrie 2009 și cerințele art. 4 (2) al Directivei 79/409/EC privind conservarea păsărilor sălbaticice.

În proiectul legii au fost incluse noi prevederi prevăzute în articolele 1 – 8 ale Directivei privind conservarea păsărilor sălbaticice, care includ măsuri de protecție și conservare a păsărilor migratoare, a zonelor de înmulțire, precum și a punctelor de popas de-a lungul rutelor lor de migrare.

De asemenea au fost incluse prevederi privind stabilirea ariilor speciale de protecție avifaunistică și a zonelor de protecție speciale ale acestora, măsuri de prevenire a poluării și deteriorării habitatelor păsărilor sălbaticice, inclusiv a celor migratoare (conform art. 5 al Directivei).

Reiesind din considerentele că, păsările migratoare reprezintă patrimoniul comun interstatal și protecția acestora de asemenea este comună, au fost introduse prevederi privind interzicerea vînării speciilor de păsări migratoare în perioada de reproducere sau pe parcursul rutei de întoarcere spre zonele de cuibărit, interzicerea utilizării mijloacelor și metodelor folosite pentru capturarea sau

omorîrea pe scară largă sau neselectivă a păsărilor, sau care pot produce disparația pe plan local a unei specii (art. 8 al Directivei) ș.a.

Proiectul de lege a fost completat cu lista speciilor de păsări migratoare întâlnite pe teritoriul Republicii Moldova și cu noi măsuri de protecție a păsărilor de apă migratoare, care trebuie să fie conservate în cea mai eficientă manieră în beneficiul generațiilor prezente și viitoare.

Concomitent, proiectul prevede substituirea cuvîntului „Societatea” cu cuvîntul „asociațile”, din necesitatea excluderii monopolului în Republica Moldova asupra fondului cinegetic și vânătorului din partea unei singure organizații neguvernamentale - Societatea Vînătorilor și Pescarilor din Moldova și racordarea la cerințele Legii nr. 837-XIII din 17 mai 1996 cu privire la asociațiile obștești.

Aspectul finançiar-economic: aprobarea proiectului nu necesită surse financiare și nu va avea impact negativ asupra economiei statului.

Proiectul Hotărîrii Guvernului și al Legii au fost elaborate de către Ministerul Mediului și supuse procedurii de avizare cu Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Ministerul Sănătății, Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, Academiei de Științe a Moldovei ș.a. ministere și instituții, inclusiv cu asociațiile obștești. Toate propunerile relevante au fost luate în considerație.

Ministrul mediului



Valeriu MUNTEANU