



CANCELARIA DE STAT A REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 31-76-6890

Chișinău

13 iulie 2022

Biroul Permanent al Parlamentului

În temeiul art.73 din Constituția Republicii Moldova, se prezintă spre examinare proiectul de lege privind modificarea unor acte normative, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 483 din 13 iulie 2022.

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

Anexe:

1. Hotărârea Guvernului privind aprobarea proiectului de lege (în limba română – 1 filă și în limba rusă – 1 filă);
2. Proiectul de lege (în limba română – 19 file și în limba rusă – 22 file);
3. Nota informativă la proiectul de lege (7 file);
4. Analiza Impactului de Reglementare (12 file);
5. Raportul de expertiză al Centrului National Anticorupție (3 file);
6. Expertiza Ministerului Justiției (file);
7. Expertiza de compatibilitate cu legislația europeană a Centrului de Armonizare a Legislației (11 file);
8. Avizele ministerelor și autorităților vizate (15 file);
9. Sinteza obiecțiilor și recomandărilor (30 file);
10. Expertiza Grupului de Lucru a Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător (3 file);
11. Tabelul de concordanță (126 file).

Secretar general adjunct al Guvernului

 Roman CAZAN

Ex.: Snejana Novac
Tel.: 022-250-234

Casa Guvernului,
MD-2033, Chișinău,
Republica Moldova

Telefon:
+ 373 22 250 101

Fax:
+ 373 22 242696

| | |
|---|------------------------|
| SECRETARIATUL PARLAMENTULUI REPUBLICII MOLDOVA | |
| D.D.P. Nr. <u>305</u> | |
| " <u>14</u> " | <u>07</u> 20 <u>22</u> |
| Ora _____ | |



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. 483

din 13 iulie 2022

Chișinău

**Pentru aprobarea proiectului de lege
privind modificarea unor acte normative**

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege privind modificarea unor acte normative.

Prim-ministru



NATALIA GAVRILIȚA

Contrasemnează:

Ministrul mediului

Iuliana Cantaragiu

Ministrul justiției

Sergiu Litvinenco

PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

LEGE

privind modificarea unor acte normative

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Prezenta lege transpune parțial Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 206 din 22 iulie 1992), așa cum a fost modificată ultima oară prin Directiva 2013/17/UE din 13 mai 2013.

Articolul I. – Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr. 90-93, art. 395), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Articolul 2 se completează cu următoarele noțiuni:

„*evaluarea biodiversității* – evaluarea potențialului impact semnificativ al implementării unui document de politici și planificare și a activității planificate asupra siturilor Emerald;

habitate naturale de importanță unională – habitatele care, în cadrul teritoriului unional sunt pe cale de dispariție în aria lor de extindere naturală, au o arie de extindere naturală redusă, datorată regresiei sau dimensiunilor mici ale teritoriului lor și prezintă exemple remarcabile de caracteristici tipice ale regiunilor biogeografice: continentală și stepică pentru Republica Moldova.

măsuri compensatorii de restaurare – măsuri care promovează restabilirea stării de conservare favorabilă a unui habitat sau habitat natural modificat al unei specii;

specii de interes unional – speciile care pe teritoriul Uniunii Europene sunt:

a) *periclitate*, cu excepția celor al căror areal natural este situat la limita de distribuție în areal;

b) *vulnerabile*, speciile a căror încadrare în categoria celor periclitate este probabilă într-un viitor apropiat dacă acțiunea factorilor perturbatori persistă;

c) *rare*, speciile ale căror populații sunt reduse din punctul de vedere al distribuției sau numeric și care chiar dacă nu sunt în prezent periclitate sau vulnerabile riscă să devină. Aceste specii sunt localizate pe arii geografice restrânse sau sunt rar dispersate pe suprafețe largi;

d) *endemice*, specii care necesită o atenție specială datorită caracteristicilor specifice ale habitatului lor și impactului potențial pe care îl are exploatarea acestora asupra stării lor de conservare;

stare de conservare a unui habitat natural – totalitatea factorilor ce acționează asupra unui habitat natural și asupra speciilor caracteristice acestuia și care îi pot afecta pe termen lung distribuția, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor respective”.

2. La articolele 5 și 15, cuvintele „organul de stat abilitat cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului înconjurător”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „Ministerul Mediului”, la forma gramaticală corespunzătoare.

3. La articolul 6, cuvintele „autoritatea centrală pentru silvicultură”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „Agenția „Moldsilva”, la forma gramaticală corespunzătoare.

4. Articolul 7:

la alineatul (1), cuvintele „Organul de stat pentru transporturi și gospodăria drumurilor” se substituie cu cuvintele „Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale”, iar după cuvintele „de comunicație” se introduc cuvintele „și rețelelor energetice”;

la alineatul (2), cuvintele „Organul de stat pentru agricultură și industria alimentară” se substituie cu cuvintele „Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare”;

alineatul (3) se abrogă;

la alineatul (4), cuvintele „Organul de stat pentru relații funciare și cadastru” se substituie cu cuvintele „Agenția Relații Funciare și Cadastru”.

5. Se completează cu articolul 5¹ cu următorul cuprins:

„**Articolul 5¹**. Competențele Agenției de Mediu

Agenția de Mediu:

a) monitorizează starea de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică din cadrul rețelei Emerald în colaborare cu Institutul de Zoologie, Grădina Botanică Națională (Institut) „Alexandru Ciubotaru”, Institutul de Ecologie și Geografie”;

b) ține Registrul siturilor rețelei Emerald;

c) participă la elaborarea planurilor de management pentru siturile Emerald.”.

6. Articolul 10¹ se abrogă.

7. Se completează cu capitolul III¹ cu următorul cuprins:

„Capitolul III¹ Rețeaua Emerald

Articolul 12¹. Constituirea rețelei Emerald

(1) Constituirea rețelei Emerald asigură conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică, supuse unei protecții speciale la nivel unional, prezente pe teritoriul Republicii Moldova, expuse în anexele nr. 1 - 4.

(2) Identificarea și selectarea siturilor pentru includerea în rețeaua Emerald se realizează pe baza cercetărilor științifice, efectuate de specialiști în domeniul biologiei, ecologiei și geografiei, în colaborare cu Agenția de Mediu, în conformitate cu criteriile de selecție stabilite de rezoluțiile Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (în continuare – Convenția de la Berna).

(3) Constituirea rețelei Emerald implică etapele de:

a) identificarea și evaluarea științifică a speciilor și a habitatelor protejate la nivel european, prezente pe teritoriul Republicii Moldova;

b) aprobarea siturilor identificate de Comitetul permanent al Convenției de la Berna;

c) desemnarea națională a siturilor Emerald aprobate și aplicarea măsurilor de gestiune, monitorizare și informare pentru fiecare sit.

(4) Rețeaua Emerald este formată din arii speciale de conservare și arii de protecție specială avifaunistică încadrate în situl Emerald, conform anexei nr. 5.

Articolul 12². Evaluarea tipurilor de habitate naturale și speciilor de floră și faună sălbatică

(1) Evaluarea tipurilor de habitate naturale și speciilor de floră și faună sălbatică se efectuează de specialiști în domeniul biologiei, ecologiei și geografiei, în coordonare cu Agenția de Mediu.

(2) Propunerea pentru desemnarea unui teritoriu drept sit al rețelei Emerald este elaborată de Agenția de Mediu, în baza Raportului de evaluare, aprobat de Ministerul Mediului, în conformitate cu fișa tehnică standard definită de Convenția de la Berna și trebuie să îndeplinească unul sau mai multe dintre următoarele criterii:

a) teritoriul contribuie semnificativ la supraviețuirea speciilor pe cale de dispariție, a speciilor endemice sau a oricăror specii enumerate în anexele nr. 2, nr.3 și nr.4;

b) teritoriul suportă existența unui număr semnificativ de specii în raza de acțiune cu diversitate mare de specii sau existența unor populații importante din una sau mai multe specii enumerate în anexele nr. 2, nr.3 și nr.4;

c) pe teritoriu există un eșantion important sau reprezentativ de tipuri de habitate care sunt în pericol de dispariție, enumerate în anexa nr.1;

d) pe teritoriu există un exemplu special al unui anumit tip de habitat sau a unui mozaic de diferite tipuri de habitate enumerate în anexa nr. 1;

e) teritoriul sitului Emerald este un spațiu important pentru una sau mai multe specii de animale migratoare.

(3) Ministerul Mediului înaintează Comitetului permanent al Convenției de la Berna, pentru aprobare, lista finală a siturilor candidate pentru rețeaua Emerald, după încheierea procedurii de evaluare, conform cerințelor rezoluțiilor Convenției de la Berna.

(4) Fișa tehnică standard completată se transmite Secretariatului Convenției de la Berna spre procesare în format electronic.

(5) Dispozițiile alin. (1)-(4) nu se aplică siturilor rețelei Emerald aprobate de Comitetul permanent al Convenției de la Berna sau depuse la Secretariatul Convenției de la Berna până la intrarea în vigoare a prezentei legi.

(6) Terenurile atribuite siturilor Emerald rămân în proprietatea deținătorilor de teren care sunt obligați să le asigure regim de protecție, conform planurilor de management.

Articolul 12³. Registrul siturilor rețelei Emerald

(1) Agenția de Mediu ține Registrul siturilor rețelei Emerald.

(2) Formatul registrului se stabilește pe baza fișei tehnice standard definită de Convenția de la Berna.

(3) Informațiile înscrise în Registrul siturilor rețelei Emerald sunt deschise, cu excepția informațiilor publice cu acces limitat, accesul gratuit la acesta este asigurat pe pagina web oficială a Agenției de Mediu.

(4) Regulamentul cu privire la modalitatea de ținere a Registrului siturilor rețelei Emerald se aprobă de către Guvern.

(5) Acordarea accesului la datele din Registrul siturilor rețelei Emerald se efectuează în conformitate cu legislația în domeniul schimbului de date și interoperabilității.

Articolul 12⁴. Planul de management al siturilor rețelei Emerald

(1) Ministerul Mediului asigură elaborarea și aprobarea planurilor de management pentru siturile Emerald în termen de zece ani de la desemnarea rețelei Emerald.

(2) Planurile de management pentru siturile rețelei Emerald se elaborează conform Ghidului pentru elaborarea planurilor de management pentru siturile Emerald, aprobat prin ordinul ministrului mediului.

(3) Planul de management se elaborează pentru un singur sit al rețelei Emerald sau pentru mai multe situri care sunt legate geografic sau au caracteristici naturale similare.

(4) Dacă situl rețelei Emerald se află pe teritoriul existent sau constituie obiect al fondului ariilor naturale protejate de stat, managementul sitului este asigurat conform prevederilor Legii nr. 1538/1998 privind fondul ariilor naturale protejate de stat.

(5) În cazul în care teritoriul rețelei Emerald se află în cadrul fondului forestier, indiferent de forma de proprietate, proiectele de organizare și

dezvoltare a silviculturii vor include prevederi privind gestionarea siturilor rețelei Emerald.

(6) Planul de management include următoarele informații obligatorii:

a) descrierea teritoriului, inclusiv datele de inventar al habitatelor naturale și al speciilor de floră și faună sălbatică specificate în anexele nr. 1, nr. 2, nr. 3 și nr. 4;

b) obiective de conservare, a speciilor de floră și faună și a habitatelor acestora, ținându-se cont de condițiile economice, sociale și culturale, precum și de caracteristicile regionale și locale;

c) evaluarea și determinarea sarcinilor și măsurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de conservare;

d) strategii de gestionare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică;

e) planuri de acțiune, care includ, printre altele, informații despre activități, rezultatele așteptate, costurile umane și financiare necesare, intervalul de timp pentru implementarea activităților planificate;

f) indicatori necesari pentru a evalua progresul realizării obiectivelor de conservare;

g) monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică de pe teritoriul rețelei Emerald;

h) materiale cartografice utilizând sisteme de informații geospațiale.

(7) Planul de management, supus consultărilor publice, aprobat de Ministerul Mediului și publicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova se transmite deținătorului terenului.

(8) Finanțarea definirii și conservării teritoriilor rețelei Emerald, a altor măsuri legate de crearea și funcționarea rețelei vor fi efectuate de la bugetul de stat și alte surse neinterzise de legislație.

Articolul 12⁵. Restricții la implementarea activităților curente

(1) Activitățile desfășurate legal pe teritoriul sau în anumite părți ale rețelei Emerald, în momentul înscrierii sale în Registrul siturilor rețelei Emerald nu vor fi supuse restricțiilor sau interdicțiilor stabilite de prezenta lege până la expirarea permisiunii de activitate.

(2) Restricțiile sau interdicțiile privind desfășurarea activităților stabilite prin alte acte legislative rămân neschimbate.

(3) Controlul de stat asupra respectării măsurilor de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică în limitele siturilor Emerald prevăzute în planul de management este exercitat de către Inspectoratul pentru Protecția Mediului.

Articolul 12⁶. Evaluarea impactului noilor activități și facilități pe teritoriul rețelei Emerald

(1) Orice document de politici și planificare, precum și modificările aduse unor astfel de documente, care, fie individual, fie în combinație, pot avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald și care nu au o legătură directă cu gestionarea obiectivelor de conservare a siturilor Emerald sau nu este necesar pentru gestionarea respectivă, este supus evaluării biodiversității în conformitate cu prevederile Legii nr. 11/2017 privind evaluarea strategică de mediu.

(2) Orice activitate planificată, fie individual, fie în combinație cu alte activități, care poate avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald și care nu are o legătură directă cu gestionarea obiectivelor de conservare a siturilor Emerald sau nu este necesar pentru gestionarea respectivă, este supusă evaluării biodiversității în conformitate cu prevederile Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

(3) Prin excepție de la prevederile alin. (1), în cazul în care evaluarea biodiversității constată că un document de politici sau planificare sau activitate planificată poate avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare a siturilor Emerald și, în lipsa unor soluții alternative, documentul de politici și planificare sau activitatea planificată trebuie totuși realizată din considerente imperative de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic, autoritatea competentă de mediu permite punerea în aplicare a unui astfel de document de politici și planificare sau activitate planificată, cu stabilirea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerența și buna funcționare a rețelei Emerald.

(4) În cazul în care situl respectiv adăpostește un tip de habitat natural prioritar sau o specie prioritară, iar documentul de politici și planificare sau activitatea planificată trebuie realizat, singurele considerente care pot fi invocate sunt cele legate de sănătatea sau siguranța publică, de anumite consecințe benefice de importanță majoră pentru mediu.

Articolul 12⁷. Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de floră și faună sălbatică din cadrul rețelei Emerald.

(1) Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de floră și faună sălbatică se efectuează în conformitate cu planul-tip de monitorizare elaborat și aprobat de Guvern.

(2) Starea de conservare a unui habitat natural este considerat „corespunzător” dacă arealul sau natural și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere, are structura și funcțiile specifice necesare pentru menținerea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare, speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă.

(3) Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de floră și faună sălbatică din cadrul rețelei Emerald se efectuează de Agenția de Mediu în comun cu instituțiile științifice cu profil biologic.

(4) Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică din cadrul rețelei Emerald este coordonată de Ministerul Mediului.

(5) Instituțiile științifice și universitare cu profil biologic pot monitoriza starea de conservare a anumitor tipuri de habitate naturale și specii de floră și faună sălbatică pe siturile rețelei Emerald de sine stătător, cu informarea obligatorie a Agenției de Mediu.

(6) Agenția de Mediu prezintă obligatoriu anual Ministerului Mediului date de monitorizare privind starea de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică din rețeaua Emerald.

Articolul 12⁸. Raportarea stării de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică.

(1) Ministerul Mediului prezintă, o dată la 6 ani, Secretariatului Convenției de la Berna Raportul național privind starea de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică în forma stabilită de Comitetul Permanent al Convenției de la Berna.

(2) Data depunerii Raportului național este determinată de Secretariatul Convenției de la Berna.

Articolul 12⁹. Extragerea din natură a speciilor de floră și faună sălbatică

(1) Extragerea din natură a speciilor incluse în anexele nr. 2, nr. 3 și nr. 4 din siturile Emerald, dacă nu există alte soluții, se permit:

- a) în interesul sănătății și securității publice;
- b) în interesul securității aeriene;
- c) pentru a preveni pagube importante aduse sectorului agricol, zootehnic, silvic, acvaculturii și apelor;
- d) pentru protecția florei și faunei sălbatică;
- e) în scopuri de cercetare și educație, de repopulare, de reintroducere, cât și pentru creșterea speciilor de floră și faună sălbatică;
- f) în condiții strict controlate și în mod selectiv, captura, detenția sau orice altă exploatare a anumitor specii de păsări în cantități mici.

(2) Prelevarea speciilor de plante din anexa nr. 2 în scopuri educative și de cercetare, pentru repopulare sau pentru reintroducerea anumitor specii, precum și pentru operațiunile de reproducere necesare acestor scopuri, inclusiv propagarea artificială a plantelor, se efectuează în baza Autorizației eliberate de Agenția de Mediu, conform prevederilor Legii regnului vegetal nr. 239/2007.

(3) Prelevarea speciilor enumerate în anexele nr. 3 și nr. 4 în scopuri educative și de cercetare, pentru repopulare sau pentru reintroducerea anumitor specii, precum și pentru operațiunile de reproducere necesare acestor scopuri, se efectuează în baza Autorizației eliberate de Agenția de Mediu, cu avizul Institutului de Zoologie, conform prevederilor Legii regnului animal nr. 439/1995.

(4) Capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică enumerate în anexele nr. 3 și nr. 4 se efectuează exclusiv prin derogare de la prezenta lege

(5) Pentru speciile enumerate în anexele nr. 3 și nr. 4 se interzice utilizarea următoarelor metode și mijloace de captură și ucidere și modalități de deplasare:

a) pentru mamifere – 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 cuprinzând un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte; explozive; fileuri; curse sau capcane; plase; otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante; gazare și afumare; vehicule/automobile în deplasare;

b) pentru păsări – lațuri; cleiuri; cârlige; păsări 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 țințelor; dispozitive de ochire cuprinzând un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte; explozive; curse sau capcane; plase; otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante; vehicule/automobile în deplasare;

c) pentru pești – otravă, explozivi;

d) pentru insecte rare – plase, fileuri, colectare manuală, capcane.”.

8. Se completează cu anexele nr. 1-nr. 5 cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 1

la Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică

**Lista de referință
a tipurilor de habitate de interes unional
pentru care au fost declarate siturile Emerald**

| Nr. crt. | EUNIS Code | Denumirea habitatului (în engleză) | Denumirea habitatului (în română) |
|----------|------------|--|--|
| 1. | C1.222 | Floating <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> rafts | Comunități plutitoare cu <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , |
| 2. | C1.223 | Floating <i>Stratiotes aloides</i> rafts | Comunități plutitoare cu <i>Stratiotes aloides</i> |
| 3. | C1.224 | Floating <i>Utricularia australis</i> and <i>Utricularia vulgaris</i> colonies | Colonii plutitoare libere de <i>Utricularia australis</i> și <i>Utricularia vulgaris</i> |
| 4. | C1.225 | Floating <i>Salvinia natans</i> mats | Covorașe plutitoare libere <i>Salvinia natans</i> |
| 5. | C1.226 | Floating <i>Aldrovanda vesiculosa</i> communities | Comunități plutitoare de <i>Aldrovanda vesiculosa</i> |
| 6. | C1.25 | <i>Charophyte submerged</i> carpets in mesotrophic waterbodies | Covoare scufundate de corofite în rezervoare mezotrofe |
| 7. | C1.32 | Free-floating vegetation of eutrophic waterbodies | Vegetație plutitoare liberă în corpuri de apă eutrofe |
| 8. | C1.33 | Rooted submerged vegetation of eutrophic waterbodies | Vegetație scufundată înrădăcinată a rezervoarelor eutrofe |
| 9. | C1.3411 | <i>Ranunculus</i> communities in shallow water | Comunități danubiene cu <i>Ranunculus aquatilis</i> |

| | | | |
|-----|---------|--|--|
| | | (SR) | |
| 10. | C1.3413 | <i>Hottonia palustris</i> beds in shallow water (SR) | Paturi <i>Hottonia palustris</i> în apă puțin adâncă (SR) |
| 11. | C1.4 | Permanent dystrophic lakes, ponds and pools (SR) | Lacuri distrofice permanente, iazuri și bazine (SR) |
| 12. | C2.33 | Mesotrophic vegetation of slowflowing Rivers (SR) | Vegetația mezotrofă a râurilor care curg lent |
| 13. | C2.34 | Eutrophic vegetation of slowflowing Rivers (SR) | Vegetație eutrofă a râurilor care curg lent |
| 14. | C3.4 | Species-poor beds of lowgrowing water-fringing or amphibious vegetation (SR) | Vegetație cu creștere lentă, săracă în specii, pe malul apei sau vegetație hidrofită |
| 15. | C3.51 | Euro-Siberian dwarf annual amphibious swards (but excluding C3.5131 Toad-rush swards) (SR) | Iarbă scurtă euro-siberiană cu specii anuale hidrofite |
| 16. | F3.247 | Ponto-Sarmatic deciduous thickets | Desišuri de foioase ponto-sarmatice |
| 17. | F9.1 | Riverine shrub | Tufărișuri de pe malul râului |
| 18. | E1.11 | Euro-Siberian rock debris swards | Grupuri euro-siberiene pe fragmente de rocă |
| 19. | E1.2 | Continental steppes | Stepe continentale |
| 20. | E2.2 | Low and medium altitude hay meadows | Pajiști de fân cu altitudine mică și medie |
| 21. | E3.4 | Eutrophic humid grasslands | Pajiști eutrofice umede |
| 22. | E3.5 | Moist or wet oligotrophic grassland | Pajiști oligotrofe umede și jilave |
| 23. | E5.4 | Moist or wet tall-herb and fern fringes and meadows | Pajiști umede și comunități de ierburi înalte și ferigi |
| 24. | E6.2 | Continental inland salt steppes | Stepele continentale saline |
| 25. | G1.11 | Riverine Salix woodland | Formațiuni riverane de salcie |
| 26. | G1.21 | Middle European stream ash-alder woods | Păduri de frasin și arin central europene |
| 27. | G1.22 | Mixed Quercus - Ulmus - Fraxinus woodland of great rivers | Păduri mixte de stejar-ulm-frasin pe râuri mari |
| 28. | G1.41 | Alnus Swamp Woods not on acid peat | Păduri mlăștinoase de arin pe turbă neacidă |
| 29. | G1.414 | Steppe swamp <i>Alnus glutinosa</i> woods (CD) | Mlaștină de stepă cu <i>Alnus glutinosa</i> |
| 30. | G1.6 | Beech forests | Păduri de fag |
| 31. | G1.7 | Thermophilous deciduous woodland | Păduri termofile de foioase |
| 32. | G1A1 | Oak-hornbeam forests | Păduri de stejar și carpen |
| 33. | G1A4 | Mixed ravine and slope forests | Păduri mixte de pantă și vâlcele |
| 34. | D5.2 | Fen-sedge beds | Mlaștini cu straturi de rogoz |
| 35. | D4.1 | Rich fens | Mlaștini abundente |
| 36. | D2.226 | Peri-Danubian black-white-star sedge fens | Mlaștini peridunărene cu rogoz |
| 37. | H1 | Caves | Peștere |
| 38. | X18 | Wooded steppe. | Stepe împădurite |

Anexa nr. 2
la Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică

**Lista de referință
a speciilor de plante de interes unional pentru
care au fost declarate siturile Emerald**

| Nr. crt. | Cod | Specia | | | Regiuni biogeografice | |
|----------|------|---|----------------------------|---|-----------------------|--------|
| | | Denumirea științifică | Denumirea în română | Denumirea în rusă | Continental | Stepic |
| 1. | 1428 | <i>Marsilea quadrifolia</i> | Trifoiș de baltă | Марсилия четырёхлистная | | x |
| 2. | 1429 | <i>Marsilea strigosa</i> | Trifoiș strigos | Марсилия щетинистая | | x |
| 3. | 1516 | <i>Aldrovanda vesiculosa</i> | Otrățel veziculos | Альдрованда пузырчатая | | x |
| 4. | 1805 | <i>Jurinea cyanoides</i> | Jurinea cianoide | Наголоватка васильковая | | x |
| 5. | 1831 | <i>Luronium natans/ Luronium natant</i> | Pătăgînă-de-apă-plutitoare | Лурониум плавающий | x | |
| 6. | 1902 | <i>Cypripedium calceolus</i> | Papucul-doamnei | Венерин башмачок настоящий | x | |
| 7. | 1939 | <i>Agrimonia pilosa</i> | Turicioară păroasă | Репешок волосистый | | SR |
| 8. | 2093 | <i>Pulsatilla grandis</i> | Dedițel mare | Прострел широколистный/ Прострел широкоцветный | x | x |
| 9. | 2116 | <i>Schivereckia podolica/</i> | Șiverechie podoliană | Шиверекия подольская/ Шиверекия горная | | x |
| 10. | 2139 | <i>Genista tetragona</i> | Drobișor-tetramuchiat | Дрок четырёхгранный | | x |
| 11. | 2249 | <i>Carlina onopordiifolia</i> | Sita zânelor | Колючник татарниколистный | x | |
| 12. | 2287 | <i>Colchicum fominii</i> | Brândușă Fomin | Безвременник песчаный/ Безвременник Фомина | | x |
| 13. | 2299 | <i>Fritillaria montana</i> | Bibilică montană | Рябчик горный | | |
| 14. | 4087 | <i>Serratula lycopifolia</i> | Gălbinare lycopifolie | Серпуха зюзниколистная/ Серпуха разнолистная | x | |
| 15. | 4091 | <i>Crambe tataria</i> | Hodolean tătareșc | Катран татарский | x | |
| 16. | 4097 | <i>Iris aphylla ssp. hungarica</i> | Stânjeneț de stepă | Ирис венгерский/ Касатик венгерский | x | |

Anexa nr. 3
la Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică

**Lista de referință
a speciilor de faună de interes unional pentru care au fost declarate siturile Emerald**

| Nr. crt. | Cod | Speciile | | Regiuni biogeografice | | |
|-----------|------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------|--------|
| | | Denumirea științifică | Denumirea în română | Denumirea în rusă | Continental | Stepic |
| Mamifere | | | | | | |
| 1. | 1303 | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | Liliacul mic cu potcoavă | Малый подковонос | x | x |
| 2. | 1304 | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | Liliacul mare cu potcoavă | Большой подковонос | x | x |
| 3. | 1307 | <i>Myotis blythii</i> | Liliac comun mic | Остроухая Ночница | x | x |
| 4. | 1308 | <i>Barbastella barbastellus</i> | Liliac cârn | Западная европейская широкоушка | x | - |
| 5. | 1318 | <i>Myotis dasycneme</i> | Liliac de iaz | Прудовая ночница | x | x |
| 6. | 1323 | <i>Myotis bechsteinii</i> | Liliac cu urechi mari | Длинноухая ночница | x | x |
| 7. | 1324 | <i>Myotis myotis</i> | Liliac comun | Большая ночница | x | x |
| 8. | 1335 | <i>Spermophilus citellus</i> | Popândău european | Европейский суслик | x | - |
| 9. | 1352 | <i>Canis lupus</i> | Lup cenușiu | Волк | x | x |
| 10. | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | Vidră euroasiatică | Выдра | x | x |
| 11. | 1356 | <i>Mustela lutreola</i> | Nurcă europeană | Европейская норка | x | x |
| 12. | 2021 | <i>Sicista subtilis</i> | Șoarece săritor de stepă | Степная мышовка | - | x |
| 13. | 2608 | <i>Spermophilus suslicus</i> | Popândău cu pete | Крапчатый суслик | x | x |
| 14. | 2663 | <i>Mustela eversmannii</i> | Dihor de stepă | Степной хорёк | x | x |
| Reptile | | | | | | |
| 15. | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | Broasca-țestoasă europeană de baltă | Европейская болотная черепаха | x | x |
| 16. | 1279 | <i>Elaphe quatuorlineata</i> | Șarpe cu patru dungi | Четырёхполосый лазающий полоз | x | x |
| Amfibieni | | | | | | |
| 17. | 1166 | <i>Triturus cristatus</i> | Triton cu creastă | Гребенчатый тритон | x | x |
| 18. | 1188 | <i>Bombina bombina</i> | Izvoarăș cu burta roșie | Краснобрюхая жерлянка | x | x |

| 19. | 1193 | <i>Bombina variegata</i> | Izvoaraș-cu-burta-galbenă | Желтобрюхая жерлянка | x | - |
|---------------------|------|---|------------------------------------|---------------------------------------|----|---|
| Pești | | | | | | |
| 20. | 1105 | <i>Hucho hucho</i> | Lostrită | Лосось дунайский | x | - |
| 21. | 1130 | <i>Aspius aspius</i> | Avat | Жерех | x | x |
| 22. | 1134 | <i>Rhodeus sericeus amarus</i> <i>Rhodeus amarus</i> | Boația | Горчак | x | x |
| 23. | 1138 | <i>Barbus meridionalis</i> | Căcruse | Балканский усач | x | x |
| 24. | 1145 | <i>Misgurnus fossilis</i> | Țipar | Обыкновенный вьюн | x | x |
| 25. | 1146 | <i>Sabanejewia aurata</i> | Dunăria | золотистая щиповка | x | x |
| 26. | 1149 | <i>Cobitis taenia</i> | Zvârlugă | Обыкновенная щиповка | x | x |
| 27. | 1157 | <i>Gymnocephalus schraetzer</i> | Răspăr | Полосатый ёрш | x | x |
| 28. | 1158 | <i>Zingel asper</i> | Șorțul din Rhône, | Французский чоп | x | - |
| 29. | 1159 | <i>Zingel zingel</i> | Fusar-mare | Обыкновенный чоп | x | X |
| 30. | 1160 | <i>Zingel streber</i> | Fusar | Малый чоп | + | + |
| 31. | 1163 | <i>Cottus gobio</i> | Zglăvoacă | Обыкновенный подкаменщик | + | + |
| 32. | 2011 | <i>Umbra krameri</i> | Țigănuș | Европейская евошка | - | + |
| 33. | 2484 | <i>Eudontomyzon mariae</i> | Chișcar de râu | Украинская минога | x | x |
| 34. | 2511 | <i>Gobio kessleri/Romanogobio kesslerii</i> | Porcușor de nisip | Днестровский длинноусый пескарь | x | x |
| 35. | 2522 | <i>Pelecus cultratus</i> | Sabiță | Чехонь | x | x |
| 36. | 2555 | <i>Gymnocephalus baloni</i> | Ghiborț de râu | Ёрш Балона | - | x |
| 37. | 4125 | <i>Alosa immaculata</i> | Scrumbie de Dunăre | Черноморско-азовская проходная сельдь | - | x |
| 38. | 4126 | <i>Alosa maeotic</i> | Scrumbie de mare | Черноморско-азовская морская сельдь | - | x |
| 39. | 4127 | <i>Alosa tanaica</i> | Rizeafcă | Азовский пузанок | - | x |
| Nevertebrate | | | | | | |
| 40. | 1014 | <i>Vertigo angustior</i> | Vertigo angustior | Завиток суженный | x | - |
| 41. | 1016 | <i>Vertigo moulinsiana</i> | Melc spiralat | Улитка-завиток Мулена | x | - |
| 42. | 1032 | <i>Unio crassus</i> | Unio crassus | Толстая перловица | x | x |
| 43. | 1042 | <i>Leucorhina pectoralis</i> | Leucorhina pectoralis | Стрекоза двухцветная | - | x |
| 44. | 1044 | <i>Coenagrion mercuriale</i> | Coenagrion mercuriale | Стрелка южная | SR | x |
| 45. | 1052 | <i>Hypodryas maturna/Euphydrias maturna</i> | Fritilarul scăzut | Шашечница матурна | x | x |
| 46. | 1059 | <i>Maculinea teleius/Phenagris teleius</i> | Fluturaș albastru cu puncte negre) | Голубянка совершенная | x | - |

| | | | | | | |
|-----|------|--|--------------------------------|-------------------------------------|----|----|
| 47. | 1060 | <i>Lycaena dispar</i> | Fluture roșu de mlaștină | Червонец непарный | x | x |
| 48. | 1078 | <i>Calimorpha quadripunctaria/ Eupalagia quadripunctaria</i> | Arhtidă | Медведица четырёхточечная | x | x |
| 49. | 1083 | <i>Lucanus cervus</i> | Rădăcă | Жук-олень | x | x |
| 50. | 1084 | <i>Osmoderma eremita</i> | Gândac sihastru | Отшельник обыкновенный | SR | |
| 51. | 1086 | <i>Cucujus cinnaberinus</i> | Cucujus cinnaberinus | Плоскотелка красная | x | - |
| 52. | 1087 | <i>Rosalia alpina</i> | Croitor alpin | Альпийский усач/альпийский дровосек | x | - |
| 53. | 1088 | <i>Cerambyx cerdo</i> | Croitorul mare al stejarului (| Большой дубовый усач | x | SR |
| 54. | 1089 | <i>Morimus funereus</i> | Croitor cenușiu | Morimus funereus | x | x |
| 55. | 4011 | <i>Bolbelasmus unicomis</i> | Cărăbuș cu corn/nasicorn | Болбелязм однорогий | x | x |
| 56. | 4013 | <i>Carabus hungaricus</i> | Carabida maghiară | Венгерская жужелица | x | x |
| 57. | 4014 | <i>Carabus variolosus</i> | Gândac măcinat | Жук-жужелица чёрного цвета | x | - |
| 58. | 4026 | <i>Rhyssodes sulcatus</i> | Gândacul striat de scoarță | Ризод бороздчатый | x | |
| 59. | 4030 | <i>Colias myrmidone</i> | Gălbior roșcat | Желтушка раKITниковаЯ | x | - |
| 60. | 4036 | <i>Leptidea morsei</i> | Leptidea morsei | Беляночка восточная | x | x |
| 61. | 4045 | <i>Coenagrion ornatum</i> | Paleta ornată | Стрелка украшенная | x | x |
| 62. | 4053 | <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> | Calul dracului (Lăcustă) | Кобылка калоптеновидна | - | x |
| 63. | 4064 | <i>Theodoxus transversalis</i> | Melc acvatic dungat | Theodoxus transversalis | x | x |

Anexa nr. 4
la Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică

**Lista de referință
a speciilor de păsări a speciilor de faună de interes unional pentru care au
fost declarate siturile Emerald**

| Nr. crt. | Cod | Specia | | |
|----------------|------|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| | | Denumirea științifică | Denumirea în română | Denumirea în rusă |
| Gaviiformes | | | | |
| 1. | A001 | Gavia stellata | Cufundar mic | Краснозобая гагара |
| 2. | A002 | Gavia arctica | Cufundar polar | Чернозобая гагара |
| Pelecaniformes | | | | |
| 3. | A019 | Pelecanus onocrotalus | Pelican comun | Розовый пеликан |
| 4. | A020 | Pelecanus crispus | Pelican creț | Кудрявый пеликан |
| 5. | A393 | Phalacrocorax pygmeus | Cormoran mic | Малый баклан |
| Ciconiiformes | | | | |
| 6. | A021 | Botaurus stellaris | Buhai de baltă | Большая выпь |
| 7. | A022 | Ixobrychus minutus | Stârc pitic | Малая выпь |
| 8. | A023 | Nycticorax nycticorax | Stârc de noapte | Обыкновенная кваква (Ночная цапля |
| 9. | A024 | Ardeola ralloides | Stârc galben | Жёлтая цапля |
| 10. | A026 | Egretta garzetta | Egretă mică | Малая белая цапля |
| 11. | A027 | Casmerodius albus/ / Ardea alba | Egreta albă/ Egretă mare | Большая белая цапля |
| 12. | A029 | Ardea purpurea | Stârc roșu | Рыжая цапля |
| 13. | A030 | Ciconia nigra | Barză neagră | Чёрный аист |
| 14. | A031 | Ciconia ciconia | Barză albă | Белый аист |
| 15. | A032 | Plegadis falcinellus | Țigănuș | Каравайка |
| 16. | A034 | Platalea leucorodia | Lopătar | Обыкновенная колпица |
| Anseriformes | | | | |
| 17. | A037 | Cygnus bewickii | Lebădă mică | Малый лебедь |
| 18. | A038 | Cygnus cygnus | Lebădă de iarnă | Лёбедь-кликун |
| 19. | A060 | Aythya nyroca | Rață roșie | Белоглазый нырок |
| 20. | A068 | Mergus albellus | Ferestraș mic | Луток |
| 21. | A071 | Oxyura leucocephala | Rață cu cap alb | Савка |
| 22. | A396 | Branta ruficollis | Gâscă cu gât roșu | Краснозобая казарка |
| 24. | A397 | Tadorna ferruginea | Călifar roșu | Огарь |
| Falconiformes | | | | |
| 25. | A072 | Pernis apivorus | Viespar | Осоед |
| 26. | A073 | Milvus migrans | Gaie neagră | Чёрный коршун |
| 27. | A075 | Haliaeetus albicilla | Codalb | Орлан-белохвост |
| 28. | A080 | Circus gallicus | Șerpar | Змеяед |
| 29. | A081 | Circus aeruginosus | Erete de stof | Болотный лунь |
| 30. | A082 | Circus cyaneus | Erete vânăt | Полевой лунь |
| 31. | A084 | Circus pygargus | Erete sur | Луговой лунь |
| 32. | A089 | Aquila pomarina | Acvilă țipătoare mică /Clanga pomarina | Малый подорлик |
| 33. | A090 | Aquila clanga | Acvilă țipătoare/Clanga clanga | Большой подорлик |
| 34. | A092 | Hieraaetus pennatus | Acvilă pitică | Орёл-карлик |
| 35. | A094 | Pandion haliaetus | Uligan pescar | Скопа |
| 36. | A097 | Falco vespertinus | Vânturel de seară | Кобчик |

| | | | | |
|-------------------------|------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 37. | A098 | <i>Falco columbarius</i> | Șoim de iarnă | Дербник |
| 38. | A103 | <i>Falco peregrinus</i> | Șoim călător | Сапсан |
| 39. | A402 | <i>Accipiter brevipes</i> | Uliu cu picioare scurte | Европейский тювик |
| 40. | A403 | <i>Buteo rufinus</i> | Șorecar mare | Курганник |
| 41. | A511 | <i>Falco cherrug</i> | Șoim dunărean | Балобан |
| Gruiformes | | | | |
| 42. | A119 | <i>Porzana porzana</i> | Crestet pestrîț | Погоныш |
| 43. | A120 | <i>Porzana parva</i> | Crestet cenușiu | Малый погоныш |
| 44. | A121 | <i>Porzana pusilla</i> | Crestet mic | Погоныш-крошка |
| 45. | A122 | <i>Crex crex</i> | Cristel de câmp | Коростель |
| 46. | A127 | <i>Grus grus</i> | Cocor | Серый журавль |
| Charadriiformes | | | | |
| 47. | A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | Piciorong | <u>Ходулочник</u> |
| 48. | A132 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | Ciocîntors | Шилоклювка |
| 49. | A133 | <i>Burhinus oedipnemos</i> | Pasărea ogorului | Обыкновенная авдотка |
| 50. | A140 | <i>Pluvialis apricaria</i> | Ploier auriu | Золотистая ржанка |
| 51. | A151 | <i>Philomachus pugnax</i> | Bătăuș | Турухтân |
| 52. | A166 | <i>Tringa glareola</i> | Fluierar de mlaștină | Фифи) |
| 53. | A167 | <i>Xenus cinereus</i> | Fluierar sur | Мородунка |
| 54. | A170 | <i>Phalaropus lobatus</i> | Notatiță cu ciocul subțire | Круглоносый плавунчик |
| 55. | A176 | <i>Larus melanocephalus</i> | Pescărușul cu cap negru | Черноголовая чайка |
| 56. | A177 | <i>Larus minutus</i> | Pescăruș mic | Малая чайка |
| 57. | A193 | <i>Sterna hirundo</i> | Chiră de baltă | Речная крачка |
| 58. | A195 | <i>Sterna albifrons</i> | Chiră mică | Малая крачка |
| 59. | A196 | <i>Chlidonias hybridus</i> | Chirighiță cu obraz alb | Белощёкая болотная крачка |
| 60. | A197 | <i>Chlidonias niger</i> | Chirighiță neagră | Чёрная болотная крачка |
| 61. | A198 | <i>Chlidonias leucopterus</i> | Chirighiță cu aripi albe | Белокрылая болотная крачка |
| Strigiformes | | | | |
| 62. | A215 | <i>Bubo bubo</i> | Buhă mare | Обыкновенный филин |
| 63. | A220 | <i>Strix uralensis</i> | Huhurez mare | Длиннохвостая неясыть |
| 64. | A222 | <i>Asio flammeus</i> | Ciuf de câmp | Болотная сова |
| Caprimulgiformes | | | | |
| 65. | A224 | <i>Caprimulgus europaeus</i> | Păpăludă | Обыкновенный козодой |
| Coraciiformes | | | | |
| 66. | A229 | <i>Alcedo atthis</i> | Pescăraș albastru | Обыкновенный зимородок |
| 67. | A231 | <i>Coracias garrulus</i> | Dumbrăveancă | Сизоворонка |
| Piciformes | | | | |
| 68. | A234 | <i>Picus canus</i> | Ciocănitoare verzuie | Седой дятел |
| 69. | A236 | <i>Dryocopus martius</i> | Ciocănitoare neagră | Желна |
| 70. | A238 | <i>Dendrocopos medius</i> | Ciocănitoare de stejar | Средний пёстрый дятел |
| 71. | A239 | <i>Dendrocopos leucotos</i> | Ciocănitoare cu spatele alb | Белоспинный дятел |
| | A429 | <i>Dendrocopos syriacus</i> | Ciocănitoare de grădină | Сирийский дятел |
| Passeriformes | | | | |
| 72. | A242 | <i>Melanocorypha calandra</i> | Ciocărlie de bărgan | Степной жаворонок |
| 73. | A243 | <i>Calandrella brachydactyla</i> | Ciocărlie de stol | Малый жаворонок |
| 75. | A246 | <i>Lullula arborea</i> | Ciocărlie de pădure | Лесной жаворонок |
| 76. | A255 | <i>Anthus campestris</i> | Fâsa de câmp | Полевой конёк |

| | | | | |
|-----|------|---------------------------------|----------------------------|--|
| 77. | A272 | <i>Luscinia svecica</i> | Gușă albastră | Варáкушка |
| 78. | A293 | <i>Acrocephalus melanopogon</i> | Privighetoare de baltă | тонкоклювая камышовка |
| 79. | A307 | <i>Sylvia nisoria</i> | Silvie porumbacă | Ястребиная славка |
| 80. | A320 | <i>Ficedula parva</i> | Muscar mic | Малая мухоловка |
| 81. | A321 | <i>Ficedula albicollis</i> | Muscar gulerat | Мухолóвка-белошéйка/ березовка |
| 82. | A338 | <i>Lanius collurio</i> | Sfrâncioc roșiatic | Обыкновенный жулáн/или сорокопут-жулан |
| 83. | A339 | <i>Lanius minor</i> | Sfrâncioc cu frunte neagră | Чернолобый сорокопут |
| 84. | A379 | <i>Emberiza hortulana</i> | Presură de grădină | Садовая овсянка |
| 85. | A533 | <i>Oenanthe pleschanka</i> | Pietrar negru | Каменка-плешанка |

Anexa nr. 5
la Legea nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică

LISTA
siturilor Emerald

| Codul sitului | Denumirea sitului | Locația centrului sitului (grade zecimale), longitudine/latitudine | Suprafața (ha) | Specii de păsări, (unități) | Alte specii (unități) | Habitat (unități) | Regiunea biogeografică |
|---------------|--------------------------|--|----------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|
| MD0000001 | Prutul de Jos | 28.0724/ 45.6176 | 1721,0 | 53 | 18 | 8 | STE |
| MD0000002 | Pădurea Domnească | 27.4181/ 47.5847 | 6113,0 | 45 | 19 | 3 | CON |
| MD0000003 | Plaiul Fagului | 28.0726/ 47.3009 | 5850,0 | 20 | 14 | 3 | CON |
| MD0000004 | Codru | 28.3358/ 47.0831 | 6498,0 | 19 | 16 | 4 | CON |
| MD0000005 | Unguri-Holoșnița | 28.0458/ 48.2864 | 11180,0 | 23 | 21 | 7 | CON |
| MD0000006 | Caracușeni | 26.8288/ 48.2873 | 6992,0 | 7 | 14 | 3 | CON |
| MD0000007 | Codrii Orheiului | 28.735/ 47.3111 | 28640,0 | 15 | 10 | 3 | CON |
| MD0000008 | Bahmut-Hîrjauca | 28.1392/ 47.3256 | 13260,0 | 19 | 6 | 3 | CON |
| MD0000009 | Codrii Tigheci | 28.3651/ 46.3376 | 6466,0 | 15 | 4 | 2 | STE |
| MD0000010 | Codrii Strășenilor | 28.5458/ 47.0667 | 18500,0 | 17 | 10 | 4 | CON |
| MD0000011 | Prutul de Mijloc | 27.3029/ 47.7406 | 32630,0 | 31 | 24 | 3 | CON |
| MD0000012 | Lacurile Prutului de Jos | 28.0875/ 45.8644 | 16420,0 | 44 | 14 | 9 | STE |
| MD0000013 | Nistrul de Jos | 29.8258/ 46.5744 | 59200,0 | 48 | 22 | 15 | STE |
| MD0000014 | Stâncile Nistrene | 28.2497/ 48.1567 | 4458,0 | 15 | 17 | 3 | CON |
| MD0000015 | Rezina | 28.9144/ 47.655 | 3898,0 | 12 | 17 | 1 | CON |

| | | | | | | | |
|------------|---|---------------------|---------|----|----|---|------------|
| MD00000016 | Stepa Bugeacului | 28.615/ 46.1069 | 49610,0 | 32 | 10 | 2 | STE |
| MD00000017 | Stepa Bălțului | 28.4429/ 47.7755 | 12460,0 | 3 | 5 | 2 | CON |
| MD00000018 | Pădurea Hirbovăț | 29.3775/ 46.8728 | 3821,0 | 9 | 9 | 4 | STE |
| MD00000019 | Pădurea Hîncești | 28.4914/ 46.8421 | 11290,0 | 18 | 8 | 4 | CON STE |
| MD00000020 | Poiana Curățura | 28.8673/ 47.8901 | 695,0 | 7 | 7 | 2 | CON |
| MD00000021 | Climăuți de Jos | 28.8055/ 47.9438 | 1482,0 | 6 | 7 | 1 | CON |
| MD00000022 | Cărbuna | 28.8663/ 46.717 | 678,0 | 3 | 4 | 2 | CON |
| MD00000023 | Lunca Baraboi | 27.6539/ 48.091 | 330,0 | 2 | 1 | | CON |
| MD00000024 | Luncile Bursuceni | 27.9753/ 47.5036 | 30,0 | 2 | 1 | 1 | CON |
| MD00000025 | Luncile Drăgănești | 28.2714/ 28.2714 | 46,0 | 2 | 1 | 1 | CON |
| MD00000026 | Pădurea Molești- Rezeni | 28.8158/ 46.7266 | 386,0 | 3 | 3 | 2 | CON |
| MD00000027 | La Castel | 27.1512/ 48.1399 | 760,0 | 11 | 9 | 5 | CON |
| MD00000028 | Vila Nisporeni | 28.2397/ 47.0279 | 5451,0 | 15 | 5 | 2 | CON |
| MD00000029 | Zăbriceni | 27.2343/ 48.0716 | 595,0 | 7 | 3 | 2 | CON |
| MD00000030 | Fetești | 27.1164/ 48.1801 | 754,0 | 7 | 8 | 4 | CON |
| MD00000031 | La 33 de vaduri | 27.5711/ 48.4327 | 265,0 | 8 | 2 | 1 | CON |
| MD00000032 | Lunca mlăștinoasă Maramonovca- Cubolta | 27.7958/ 48.1919 | 212,0 | 6 | 2 | | CON |
| MD00000033 | Lunca mlăștinoasă Maramonovca- Căinari | 27.8514/ 48.2139 | 108,0 | 5 | 2 | | CON |
| MD00000034 | Aria naturală protejată „Mestecăniș” | 27.3841/ 48.4089 | 50,0 | 7 | 2 | 4 | CON |
| MD00000035 | Aria naturală protejată Ocnîța | 27.3841/ 48.3837 | 101,0 | 4 | 2 | 3 | CON |
| MD00000036 | Aria naturală protejată „Telița” | 29.3377/ 46.995 | 616,0 | 5 | 11 | 5 | CON |
| MD00000037 | Zberoaia-Prut | No data/ 46.9532 | 381,0 | 2 | 1 | 2 | CON |
| MD00000038 | Ostianova | 28.5156/ 46.4717 | 278,0 | 9 | 1 | 4 | STE |
| MD00000039 | Măcărești-Prut | 27.6536/ 47.0647 | 188,0 | 3 | 5 | 3 | CON |
| MD00000040 | Aria naturală protejată Trebujeni | 28.9412/ 47.3137 | 1064,0 | 9 | 12 | 3 | STE |
| MD00000041 | Aria naturală Seliște-Leu | 28.0909/ 47.0985 | 286,0 | 4 | 3 | 5 | CON |
| MD00000042 | Aria naturală Nemțeni | 28.102/ 46.9151 | 288,0 | 4 | 3 | 5 | CON |

| | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|---------------------|--------|----|----|---|-----|
| MD00000043 | Lunca Ialpug | 28.5886/ 46.6224 | 62,0 | 3 | 3 | 7 | STE |
| MD00000044 | Lebăda Albă | 28.2327/ 46.4847 | 100,0 | 3 | 4 | 5 | STE |
| MD00000045 | Lunca Antonești | 28.2059/ 46.3327 | 177,0 | 7 | 2 | 8 | STE |
| MD00000046 | Canionul Vărăncău | 28.4375/ 48.0438 | 731,0 | 6 | 7 | 5 | CON |
| MD00000047 | Dancu-Prut | 28.1858/ 46.745 | 177,0 | 6 | 2 | 4 | STE |
| MD00000048 | Chizlear-Stepa | 28.53/ 46.6474 | 301,0 | 4 | 2 | 4 | STE |
| MD00000049 | Zolonceni | 29.1162/ 47.2353 | 225,0 | 9 | 2 | 4 | STE |
| MD00000050 | Dubăsarii Vechi | 29.2561/ 47.1389 | 1114,0 | 10 | 13 | 7 | STE |
| MD00000051 | Aflorimentul Goian | 28.8758/ 47.1364 | 313,0 | 3 | 5 | 2 | STE |
| MD00000052 | Cimișeni | 29.0651/ 47.0271 | 661,0 | 5 | 2 | 2 | STE |
| MD00000053 | Sculeni-Prut | 27.5889/ 47.3297 | 153,0 | 5 | 4 | 5 | CON |
| MD00000054 | Chioselia | 28.3771/ 46.1588 | 552,0 | 8 | 3 | 3 | STE |
| MD00000055 | Limanul Cahul- Etulia | 28.436/ 45.5257 | 640,0 | 24 | 4 | 7 | STE |
| MD00000056 | Pohrebeni | 28.8785/ 47.5737 | 998,0 | 11 | 8 | 4 | CON |
| MD00000057 | Matrașanca-Orhei | 28.9099/ 47.4804 | 128,0 | 3 | 3 | 3 | CON |
| MD00000058 | Rădoaia | 28.1199/ 47.7689 | 1430,0 | 16 | 6 | 5 | CON |
| MD00000059 | Sector de stepă Vrănești | 28.0934/ 47.6084 | 147,0 | 6 | 6 | 4 | CON |
| MD00000060 | Dobrușa | 28.6488/ 47.8017 | 3032,0 | 18 | 7 | 6 | CON |
| MD00000061 | Vișcăuți | 29.0699/ 47.4146 | 205,0 | 12 | 8 | 4 | CON |

Abrevieri:

Regiuni biogeografice:

CON – continentală

STE – stepică.”

Articolul II. – Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 174-177, art. 393), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La punctul 1 subpunctul 3) litera a) din anexa nr. 4, după cuvintele „ariilor protejate de stat” se introduc cuvintele „siturilor Emerald”.

2. La punctul 1 litera a) din anexa nr. 6, după cuvintele „arii protejate” se introduc cuvintele „situri Emerald”.

Articolul III. – Prezenta lege intră în vigoare la expirarea unui an de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Președintele Parlamentului

Nota informativă
la proiectul legii privind modificarea unor acte normative

| |
|--|
| 1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului |
| Proiectul legii privind modificarea unor acte normative a fost elaborat de Direcția politici în domeniul biodiversității din cadrul Ministerului Mediului |
| 2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite |
| <p>Proiectul legii este elaborat în vederea implementării măsurii prevăzute art. 91, Anexa XI, capitolul 16 din Acordul de Asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte.</p> <p>Republica Moldova urmează a-și armoniza legislația națională la Directiva 92/43/CEE a Consiliului privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (în continuare- Directiva Habitate).</p> <p>Uniunea Europeană (UE) dispune de instrumente juridice ample în domeniul protecției naturii. Legislația UE este axată pe Rețeaua Natura 2000, formată din 27 000 de situri în toate cele 27 de state membre ale UE. Împreună, acestea acoperă peste 1 milion de kilometri pătrați, ceea ce reprezintă aproape o cincime din suprafața terestră europeană (18,36 %), precum și o parte importantă a mărilor înconjurătoare.</p> <p>Crearea Rețelei Natura 2000 a demarat în 1979, când UE a adoptat primul act legislativ important în domeniul protecției naturii - Directiva 79/409/CEE din 2 aprilie 1979 privind conservarea păsărilor sălbatice (Directiva Păsări). Aceasta protejează aproximativ 500 de specii de păsări sălbatice din Europa.</p> <p>Un al doilea instrument, Directiva Habitate, obligă țările UE să protejeze habitatele și speciile de plante și animale pe cale de dispariție. Directiva Habitate vizează în jur de 1 500 specii de plante și animale rare și amenințate și aproximativ 230 de tipuri de habitate, inclusiv păduri, pajiști și mlaștini.</p> <p>Ariile protejate în baza acestor două Directive alcătuiesc Rețeaua Natura 2000.</p> <p>Natura 2000 nu este doar o rețea de rezervații naturale protejate. Ea pornește de la principiul că oamenii și natura funcționează cel mai bine în parteneriat. Scopul său nu este să excludă activități economice, ci să se asigure că acestea sunt compatibile cu protejarea speciilor și habitatelor valoroase.</p> <p>Un alt instrument juridic european, obligatoriu pentru asigurarea conservării florei și faunei sălbatice și a habitatelor lor naturale și pentru promovarea cooperării interstatuale în materie, este Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (Bern, 1979).</p> <p>Prin ratificarea prin Hotărârea Parlamentului Republicii Moldova Nr. 1546/1993 a</p> |

Convenției de la Berna, Republica Moldova s-a angajat, în comun cu țările membre ale Consiliului European, să participe activ la asigurarea conservării habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, inclusiv a speciilor migratoare, pe cale de dispariție.

Astfel, părțile implicate în respectarea Convenției de la Berna, se angajează să pună în practică politicile naționale de conservare a florei și faunei sălbatice și a habitatelor naturale, integrarea conservării faunei și florei sălbatice în politicile naționale de dezvoltare și de mediu, încurajarea educației și promovarea informației cu privire la necesitatea conservării speciilor și habitatelor.

În anul 1989, Părțile contractante ale Convenției de la Berna au inițiat crearea unui instrument special pentru protecția mediului natural al Europei: Rețeaua Emerald. Implementarea propriu-zisă a creării Rețelei Emerald a început abia în 1998, după ce Comitetul permanent a adoptat în 1996 Rezoluția nr. 3 privind crearea Rețelei Ecologice Pan-europene și în 1998 - Rezoluția nr. 5 privind regulile pentru Rețeaua Ariilor de Interes Special pentru Conservare (Rețeaua Emerald).

Obiectivele Convenției de la Berna și Directivei Habitate sunt pe deplin consecvente. Ambele sunt documente legale internaționale care vizează conservarea florei și faunei sălbatice și a habitatelor naturale. Principalele diferențe ale acestora sunt legate de teritoriile pe care le aplică. Prevederile Directivei se aplică în statele membre ale Uniunii Europene, iar prevederile Convenției - pe întreg teritoriul european și o parte a Africii. Într-un anumit sens, Rețeaua Emerald extinde standardele de mediu ale UE dincolo de granițele sale.

Pentru a asigura complementaritatea și coerența completă între Rețeaua Natura-2000 și Rețeaua Emerald orice evaluare a teritoriilor propuse pentru Rețeaua Emerald se bazează pe aceleași reguli și proceduri elaborate pentru Rețeaua Natura -2000, folosind abordarea biogeografică.

Înainte de a fi acceptate oficial în Rețeaua Emerald toate teritoriile propuse pentru includerea acestora sunt evaluate la nivel biogeografic în ceea ce privește suficiența lor pentru atingerea obiectivului final, care se referă la supraviețuirea pe termen lung a speciilor și habitatelor enumerate în Rezoluția nr. 4 și Rezoluția nr. 6 ale Convenției de la Berna, necesitând măsuri speciale de protecție.

Astfel, Rețeaua Emerald este echivalentul Rețelei Natura 2000 pe teritoriile țărilor non-UE, este un instrument util pentru conservarea ariilor de mare valoare ecologică și creează baza de cooperare în cadrul unei rețele omogene de teritorii care acoperă toată Europa.

Conform prevederilor Convenției de la Berna, procesul de creare a Rețelei Emerald include trei faze de implementare:

Faza I: Țările semnatare ale Convenției își evaluează resursele naturale și determină speciile și habitatele protejate în conformitate cu rezoluțiile relevante ale Convenției de la Berna și selectează teritorii potențiale adecvate pentru asigurarea supraviețuirii pe termen lung a speciilor și habitatelor Rețelei „Emerald”.

Faza II: Evaluarea eficacității teritoriilor propuse, care se realizează conform principiului - specie cu specie și habitat după habitat pentru fiecare regiune biogeografică și evaluarea științifică a siturilor candidate pentru a verifica dacă acestea corespund cerințelor Rețelei.

Dacă este cazul, se solicită propunerea unor situri suplimentare și prezentarea siturilor candidate Comitetului Permanent în vederea adoptării.

Prin procesul biogeografic de evaluare a propunerilor teritoriilor Rețelei Emerald (etapa a II-a), se poate lua o decizie cu privire la necesitatea identificării ulterioare a potențialelor teritorii ale Rețelei Emerald, pentru a oferi o protecție suficientă pentru unele specii și habitate.

Crearea Rețelei Emerald este un proces dinamic care necesită actualizarea constantă a informațiilor. Un rol cheie în acest proces îl joacă lucrările științifice, inclusiv cercetarea de teren și colectarea de date relevante privind distribuția speciilor și habitatelor din Rezoluțiile nr. 4 și nr. 6 și afișarea acestor date pe hărți.

Faza III: constă în aprobarea la nivel național a teritoriilor incluse în Rețeaua Emerald și în implementarea activităților de gestionare și monitorizare, sub responsabilitatea autorităților naționale.

Republica Moldova a inițiat procesul de creare a Rețelei Emerald în anul 2000, urmare a realizării unui proiect pilot susținut de Consiliul Europei.

În cadrul acestui proiect au fost însușite metodele de colectare și prelucrare a datelor caracteristice speciilor din Rezoluția 6 și habitatelor din Rezoluția 4 a Convenției de la Berna, care se întâlnesc pe teritoriul Republicii Moldova. Studiul s-a rezumat la Rezervațiile Științifice „Prutul de Jos” și „Pădurea Domnească”.

Procesul a continuat abia în anul 2009 odată cu demararea primului program comun al Uniunii Europene și al Consiliului Europei pentru a sprijini extinderea principiilor Rețelei Natura 2000 prin Rețeaua Emerald în Europa de Est și Caucazul de Sud (în continuare - Programul comun).

Cel de-al doilea Program comun (2013-2016) (finanțat de Uniunea Europeană și derulat de Consiliul Europei „Suport pentru crearea Rețelei Emerald”) a avut ca scop implementarea fazei a II a procesului de creare a Rețelei Emerald în 7 țări din Europa Centrală și de Est.

Obiectivele generale ale celui de-al doilea Program comun au fost diseminarea filozofiei și metodologiei Rețelei Natura 2000, promovarea principiilor de mediu ale UE în domeniul protejării habitatelor și speciilor din afara Uniunii Europene.

În cadrul uneia dintre reuniunile de lucru desfășurate în cadrul proiectului (aprilie 2013), experții internaționali au demonstrat clar că includerea în rețea a principalelor arii de conservare (arii naturale protejate de stat) din aceste țări nu ar fi suficientă pentru a îndeplini cerințele pentru construirea Rețelei Emerald.

Ca rezultat final al activităților desfășurate în cadrul programului comun (2009-2016, faza I și II) Republica Moldova a selectat pentru a include în Rețeaua Emerald 154 specii de plante și animale, inclusiv 14 specii de plante, 140 specii de animale

(păsări – 80 specii, mamifere – 13 specii, amfibieni – 3 specii, pești – 19 specii, reptile – 2 specii, nevertebrate – 23 de specii și 30 de habitate.

În perioada 2018 – 2019, Comitetul Permanent al Convenției de la Berna a aprobat în total 61 situri Emerald cu statut de situri aprobate.

Actualmente suprafața evidențiată a Rețelei Emerald din Republica Moldova care ar asigura parțial conservarea speciilor și habitatelor din listele Rezoluțiilor 4 și 6 ale Convenției, prezente pe teritoriul republicii constituie 277157 ha, sau 8% din teritoriul țării, cu cca 2,4% mai mult decât suprafața ariilor naturale protejate de stat.

Republica Moldova are responsabilitatea de a demara a III-ea fază de creare a rețelei Emerald, recunoașterea la nivel național a habitatelor, speciilor și siturilor Emerald care asigură conservarea lor.

Concomitent, crearea Rețelei Emerald va asigura respectarea prevederilor și altor convenții internaționale, la care Republica Moldova este parte, inclusiv Convenția asupra conservării speciilor migratoare de animale sălbatice (Bonn, 1979), Acordul privind conservarea păsărilor migratoare de apă african-eurasiatice (Hague, 1995) (AEWA), Acordul privind conservarea liliecilor în Europa (Londra, 1991).

3. Descrierea gradului de compatibilitate, pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Prezenta lege transpune parțial Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică

Gradul de compatibilitate al Directivei 92/43/CEE cu proiectul de lege în cauză este reflectat în tabelul de concordanță elaborat conform prevederilor Hotărârii de Guvern nr 1171/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind armonizarea legislației Republicii Moldova cu legislația Uniunii Europene.

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Finalizările, urmare a aprobării proiectului de lege se referă la menținerea sau restaurarea, la o stare de conservare favorabilă, a habitatelor și speciilor de floră și faună sălbatică de interes unional, prezente pe teritoriul Republicii Moldova, ținând cont de cerințele economice, sociale și culturale și de caracteristicile regionale și locale.

Proiectul de lege prevede completarea Legii nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică cu un capitol nou „Capitolul III¹ Rețeaua Emerald” și include prevederi clare privind:

- stabilirea unor criterii clare de selecție a sit-lor Rețelei Emerald pe baza unei abordări științifice: pentru fiecare specie prioritară de floră sau faună, se realizează un inventar și se elaborează o hartă, indicând locația acesteia.
- funcționarea Registrului Național al Rețelei Emerald
- stabilirea sistemului de monitorizare a stării de conservare a tipurilor și speciilor de habitat natural și a faunei și florei naturale din Rețeaua Emerald;
- stabilirea procesului de raportare, care implică crearea unei baze de date și

identificarea tendințelor în dinamica populațiilor speciilor și habitatelor, ale căror rezultate vor fi decizionale în gestionarea ulterioară a siturilor;

- obligativitatea elaborării de planuri de management a Rețelei Emerald, care vor oferi planuri de acțiune clare pentru conservarea și monitorizarea fiecărei specii prioritare de flora și faună și habitate naturale;
- introducerea evaluării biodiversității a impactului activităților și facilităților care fac obiectul evaluării impactului asupra mediului pe teritoriul Rețelei Emerald, care va fi efectuată în timpul evaluării impactului asupra mediului prevăzută de Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

Cu privire la tipurile de activități, desfășurate conform cadrului legal în teritoriu sau pe anumite părți ale teritoriului Rețelei Emerald, restricțiile sau interdicțiile în temeiul prezentei legi nu se aplică la momentul includerii sit-ului în Registrul național al teritoriilor Rețelei de Emerald.

În cazul eșuării procesului de creare a Rețelei Emerald se vor agrava principalele amenințări la adresa biodiversității:

1) distrugerea fizică directă (vânătoare, pescuit, exploatare forestieră, împădurirea terenurilor de vegetație de stepă autohtonă, suprasolicitare, incendii, ardere ținută, arat, cariere, recreere și urbanizare);

2) schimbarea mediilor naturale (silvatizare, fragmentarea ecotopurilor, modificarea habitatelor);

3) poluare (biologică, comună).

Toți acești factori în ultimă instanță vor contribui la micșorarea numărului de specii și habitate și la crearea unor goluri în Rețeaua europeană coerentă de zone de interes special de conservare.

Proiectul legii prevede completarea prevederilor expuse în anexele 4 și 6 ale Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului cu referințe la Rețeaua Emerald în scopul asigurării evaluării biodiversității în cazul unor eventuale activitățile planificate, care pot avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald.

5. Fundamentarea economico-financiară

Implementarea primelor două faze a procesului de creare a rețelei Emerald a fost finanțat din contul programului comun al Uniunii Europene și al Consiliului Europei „Suport pentru crearea Rețelei Emerald”.

Toate cheltuielile ce vor surveni în urma implementării proiectului dat, urmează a fi suportate în limita mijloacelor bugetare aprobate pentru aceste scopuri, inclusiv din surse externe.

Agenția de Mediu va asigura planificarea bugetară anuală și pe termen mediu a resurselor necesare în acest scop, corespunzător legislației în domeniul finanțelor publice. În cazul survenirii unor cheltuieli neprevăzute, acestea vor fi acoperite din contul și în limita disponibilității alocațiilor aprobate.

Proiectul Hotărârii Guvernului pentru aprobarea proiectului Legii privind modificarea unor acte normative nu are impact negativ asupra economiei statului,

luând în considerare faptul că cca 80% din situri prezintă diferite categorii de arii naturale protejate de stat, conform prevederilor Legii 1538/1998 privind ariile naturale protejate de stat.

Siturile Rețelei Emerald urmează a fi gestionate conform unor planuri de management, elaborarea cărora urmează a fi acoperită din sursele Fondului Ecologic Național și surse externe.

Cheltuielile necesare pentru elaborarea unui plan de management variază de la 300 la 500 mii lei în dependență de suprafața sitului. În cursul unui an se planifică a elabora în medie 3 planuri de management. Conform proiectului legii planurile de management urmează a fi elaborate pe parcursul următorilor 10 ani. Ministerul Mediului planifică alocarea acestor sume din Fondul Ecologic Național. În acest scop Ministerului Mediului va solicita Ministerului Finanțelor redistribuirea alocațiilor aprobate pentru Fondul Ecologic Național (FEN), în baza deciziei Consiliului de administrare în baza deciziei Consiliului de administrare al FEN.

Concomitent, va fi prioritizată elaborarea a 2-3 planuri de management pentru siturile Emerald care nu au statut de arii protejate de stat în cadrul proiectului care urmează a fi finanțat de Uniunea Europeană prin intermediul Băncii Mondiale în cadrul Acțiunii "European Union for Environment/Uniunea Europeană pentru Mediu" (EU4Environment)", Rezultatul 4.1: O rețea comună de arii protejate cu implicarea UE și țărilor vecine". Propunerile în acest sens au fost elaborate, coordonate cu Banca Mondială și înaintate Băncii Mondiale pentru aprobare finală.

Beneficiile pe care urmează să le obținem din natură sub formă de bunuri și servicii oferite de către ecosistemele naturale și semi-naturale incluse în siturile Emerald se încadrează în patru categorii: 1) *servicii de producție* – sunt reprezentate de capacitatea ecosistemelor de a furniza diferite resurse materiale precum: alimente pentru oameni și furaje pentru animale, fibre, combustibili, apă potabilă, minereuri, agregate etc.; 2) *servicii de reglare* – sunt reprezentate de capacitatea ecosistemelor de a influența și regla procesele naturale: reglarea climei, a calității și cantității de apă, protecție împotriva vântului, stabilizarea alunecărilor de teren etc. Zonele naturale îndeplinesc astfel de funcții care, în anumite condiții, se dovedesc a fi vitale pentru securitatea oamenilor; 3) *servicii de suport* – reprezintă toate acele avantaje indirecte ce derivă din faptul că ecosistemele furnizează condițiile necesare pentru manifestarea altor beneficii: furnizarea de substrat pentru diversitatea biologică, spațiu adecvat pentru activitățile umane, asigurarea heterogenității abiotice etc.; 4) *servicii culturale* – reprezintă beneficiile non-materiale oferite de ecosisteme. În această categorie intră, spre exemplu, valoarea istorică a anumitor zone naturale, valoarea estetică a peisajului, valoarea turistică sau valoarea spirituală generată de localizarea în ariile naturale a unor activități și simboluri religioase.

Evaluarea monetară a acestor servicii ecosistemice pentru Republica Moldova necesită studii suplimentare, dar spre comparație, beneficiile totale obținute prin protejarea celor 300 de situri Natura 2000 din Scoția, depășesc, aproximativ, de șapte ori costurile asociate acestor situri pentru o perioadă de 25 de ani.

6. Modul de încorporare a proiectului în sistemul actelor normative în

vigoare:

Implementarea prevederilor proiectului va necesita elaborarea proiectului hotărârii Guvernului privind aprobarea Planului-tip de monitorizare a stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de faună și floră sălbatică și Ghidului pentru elaborarea planurilor de management pentru siturile Emerald și Planurilor de management pentru siturile Emerald, care urmează a fi aprobat prin ordinul Ministrului mediului.

În acest scop proiectul prevede elaborarea planurilor de management pentru siturile Emerald în decurs de 10 ani de la data aprobării lor la nivel național.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

În conformitate cu art. 9 din Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional și a pct.11, sbp.3) din Metodologia de analiză a impactului în procesul de fundamentare a proiectelor de acte normative aprobată prin Hotărârea de Guvern nr.23/2019, anunțul referitor la inițierea consultărilor publice a Analizei impactului de reglementare (AIR) asupra proiectului de lege privind completarea unor acte normative și proiectul legii a fost plasat spre consultare pe pagina oficială a Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului www.madrm.gov.md.
<https://www.madrm.gov.md/ro/content/anun%C8%9B-privind-ini%C8%9Biere-consult%C4%83rilor-publice-analizei-impactului-de-reglementare-air-0>

Actualmente proiectul legii și documentele aferente sunt plasate pe pagina web oficială a Ministerului Mediului www.mediul.gov.md.

8. Constatările expertizei anticorupție

Constatările Centrului național Anticorupție sunt expuse în Raportul de expertiză anticorupție la proiectul de lege privind modificarea unor acte normative nr. 06/2-1696 din 22.03.2022.

9. Constatările expertizei de compatibilitate

Constatările Centrului de Armonizare a Legislației sunt expuse în Avizul nr. 31/02-126-133 din 06 ianuarie 2022.

10. Constatările expertizei juridice

Constatările Ministerului Justiției sunt reflectate în avizele nr. 04/10800 din 30.12.2021 și nr. 04/3764 din 21.04.2022.

11. Constatările altor expertize:

Proiectul legii a fost avizat de Ministerul Economiei, Ministerul Finanțelor, Ministerul Educației și Cercetării, A.O. Asociația Internațională a Păstrătorilor Râului „Eco-Tiras” și Asociația Obștească EcoContact.

Obiecțiile și propunerile instituțiilor vizate sunt expuse în Sinteza obiecțiilor.

Ministru



Iuliana CANTARAGIU