



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 483
от 13 июля 2022 г.
Кишинэу

**О проекте закона о внесении изменений
в некоторые нормативные акты**

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту на рассмотрение проект закона о внесении изменений в некоторые нормативные акты.

Премьер-министр

НАТАЛЬЯ ГАВРИЛИЦА

Контрасигнуют:

Министр окружающей среды

Юлиана Кантараджиу

Министр юстиции

Серджиу Литвиненко

ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ЗАКОН о внесении изменений в некоторые нормативные акты

Парламент принимает настоящий органический закон.

Настоящий закон частично транспонирует Директиву Совета 92/43/EEC от 21 мая 1992 года о сохранении естественных мест обитания, а также дикой фауны и флоры (опубликованную в Официальном журнале Европейского Союза L 206 от 22 июля 1992 года), с последними изменениями, внесенными Директивой 2013/17/EU от 13 мая 2013 года.

Статья I. В Закон № 94/2007 об экологической сети (Официальный монитор Республики Молдова, 2007 г., № 90-93, ст. 395), с последующими изменениями, внести следующие изменения:

1. Статью 2 дополнить следующими понятиями:

«оценка биоразнообразия – оценка потенциального значительного воздействия реализации документа политик и планирования и планируемой деятельности на объекты Изумрудной сети;

естественные места обитания, представляющие интерес для Сообщества, – места обитания, которые в пределах территории Сообщества находятся под угрозой исчезновения в ареале своего естественного расположения, имеют сокращенный ареал естественного расположения из-за сокращения или небольших размеров своей территории и представляют собой выразительные примеры типичных характеристик биогеографических регионов: континентального и степного для Республики Молдова;

компенсационные восстановительные меры – меры, способствующие восстановлению благоприятного статуса сохранения естественного места обитания или измененной естественной среды обитания вида;

виды, представляющие интерес для Сообщества, – виды, которые на территории Европейского Союза:

а) находятся под угрозой исчезновения, за исключением тех видов фауны и флоры, естественный ареал которых на указанной территории ограничен;

b) являются *уязвимыми* – виды, которые могут оказаться под угрозой исчезновения в ближайшем будущем, если факторы, являющиеся причиной этого, продолжат действовать;

c) являются *редкими* – виды с небольшой популяцией, которые в настоящее время не находятся под угрозой или не являются уязвимыми, но подвержены риску стать таковыми. Указанные виды расположены в ограниченных географических областях или разбросаны в небольшом количестве на обширных территориях;

d) являются *эндемическими* – виды, которые требуют особого внимания в силу специфического характера их места обитания и потенциального воздействия их использования на их статус сохранения;

статус сохранения естественного места обитания – совокупность факторов, влияющих на естественную среду обитания и характерные для нее виды, которые могут в долгосрочной перспективе повлиять на их распространение, структуру и функции, а также на выживание соответствующих видов».

2. В статьях 5 и 15 слова «государственный орган по управлению природными ресурсами и охране окружающей среды» в любой грамматической форме заменить словами «Министерство окружающей среды» в соответствующей грамматической форме.

3. В статье 6 слова «центральный орган по управлению лесным хозяйством» в любой грамматической форме заменить словами «Агентство «Moldsilva» в соответствующей грамматической форме.

4. Статья 7:

в части (1) слова «Государственный орган в области транспорта и дорожного хозяйства» заменить словами «Министерство инфраструктуры и регионального развития», а после слов «сообщения» дополнить словами «и энергетических сетей»;

в части (2) слова «государственный орган сельского хозяйства и пищевой промышленности» заменить словами «Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности»;

часть (3) признать утратившей силу;

в части (4) слова «государственный орган земельных отношений и кадастра» заменить словами «Агентство земельных отношений и кадастра».

5. Дополнить статьей 5¹ следующего содержания:

«Статья 5¹. Полномочия Агентства окружающей среды
Агентство окружающей среды:

- а) осуществляет мониторинг статуса сохранения типов естественных мест обитания и видов дикой флоры и фауны в Изумрудной сети в сотрудничестве с Институтом зоологии, Институтом «Gradina Botanică Națională» имени Александру Чуботару, Институтом экологии и географии;
- б) ведет Реестр объектов Изумрудной сети;
- в) участвует в разработке планов управления для объектов Изумрудной сети.».

6. Статью 10¹ признать утратившей силу.

7. Дополнить Главой III¹ следующего содержания:

«Глава III¹ **Изумрудная сеть**

Статья 12¹. Создание Изумрудной сети

(1) Создание Изумрудной сети обеспечивает сохранение естественных мест обитания и видов дикой флоры и фауны, подлежащих особой охране на уровне Сообщества, присутствующих на территории Республики Молдова, перечисленных в приложениях № 1, 2, 3 и 4.

(2) Определение и отбор объектов для включения в Изумрудную сеть осуществляется на основе научных исследований, проводимых специалистами в области биологии, экологии и географии, в сотрудничестве с Агентством охраны окружающей среды, в соответствии с критериями отбора, изложенными в резолюциях Конвенции по сохранению европейской дикой природы и естественных сред обитания (в дальнейшем – Бернская конвенция).

(3) Создание Изумрудной сети включает в себя следующие этапы:

а) идентификация и научная оценка охраняемых на европейском уровне видов и мест обитания, присутствующих на территории Республики Молдова;

б) утверждение объектов, определенных Постоянным комитетом Бернской конвенции;

с) национальное обозначение утвержденных объектов Изумрудной сети и реализация мер по управлению, мониторингу и информированию для каждого объекта.

(4) Изумрудная сеть состоит из специальных природоохранных территорий и специально охраняемых территорий для авиафлоры в пределах объекта Изумрудной сети, согласно приложению № 5.

Статья 12². Оценка типов естественных мест обитания и видов дикой флоры и фауны

(1) Оценка типов естественных мест обитания и видов дикой флоры и фауны проводится специалистами в области биологии, экологии и географии в координации с Агентством охраны окружающей среды.

(2) Предложение о назначении территории в качестве объекта Изумрудной сети разрабатывается Агентством охраны окружающей среды на основании Оценочного отчета, утвержденного Министерством окружающей среды, в соответствии со стандартной технической документацией, определенной Бернской конвенцией, и должно соответствовать одному или нескольким из следующих критериев:

а) территория вносит значительный вклад в выживание исчезающих видов, эндемичных видов или любых видов, перечисленных в приложениях № 2, 3 и 4;

б) территория поддерживает существование значительного числа видов в пределах ареала с высоким видовым разнообразием или существование значительных популяций одного или нескольких видов, перечисленных в приложениях № 2, 3 и 4;

с) на территории существует значительная или представительная выборка типов местообитаний, находящихся под угрозой исчезновения, которые перечислены в приложении № 1;

д) на территории существует конкретный пример определенного типа местообитания или мозаики различных типов местообитания, перечисленных в приложении 1;

е) территория объекта Изумрудной сети является важной зоной для одного или нескольких мигрирующих видов животных.

(3) Министерство окружающей представляет окончательный список объектов-кандидатов для Изумрудной сети на утверждение Постоянному комитету Бернской конвенции, после завершения процедуры оценки, согласно требованиям резолюций Бернской конвенции.

(4) Заполненная стандартная техническая документация передается в Секретариат Бернской конвенции для обработки в электронном формате.

(5) Положения частей (1)-(4) не применяются к объектам Изумрудной сети, утвержденным Постоянным комитетом Бернской конвенции или поданным в Секретариат Бернской конвенции до вступления в силу настоящего закона.

(6) Участки, назначенные объектами Изумрудной сети, остаются в собственности обладателей земель, которые обязаны обеспечить им режим охраны в соответствии с планами управления.

Статья 12³. Реестр объектов Изумрудной сети

(1) Агентство окружающей среды ведет Реестр объектов Изумрудной сети.

(2) Формат реестра устанавливается на основе стандартной технической документации, определенной Бернской конвенцией.

(3) Информация, внесенная в Реестр объектов Изумрудной сети, является открытой, за исключением публичной информации с ограниченным доступом, свободный доступ к которой предоставляется на web-странице Агентства окружающей среды.

(4) Порядок ведения Реестра объектов Изумрудной сети устанавливает и утверждает Агентство охраны окружающей среды.

(5) Порядок предоставления информации из Реестра объектов Изумрудной сети устанавливается в соответствии с законодательством в сфере обмена данными и интероперабельности.

Статья 12⁴. План управления объектами Изумрудной сети

(1) Министерство окружающей среды обеспечивает разработку и утверждение планов управления объектами Изумрудной сети в течение десяти лет после назначения им статуса объекта Изумрудной сети.

(2) План управления объектами Изумрудной сети разрабатывается в соответствии с Руководством по разработке планов управления объектами Изумрудной сети, утвержденным приказом министра окружающей среды.

(3) План управления составляется для одного объекта Изумрудной сети или для нескольких географически связанных или имеющих сходные природные характеристики объектов.

(4) Если объект Изумрудной сети расположен на существующей территории или является объектом фонда природных территорий, охраняемых государством, управление объектом обеспечивается в соответствии с положениями Закона № 1538/1998 о государственном фонде охраняемых природных территорий.

(5) Если территория Изумрудной сети расположена в пределах лесного фонда, независимо от формы собственности, проекты организации и развития лесного хозяйства должны включать положения об управлении объектами Изумрудной сети.

(6) План управления должен включать следующую обязательную информацию:

а) описание территории, включая данные инвентаризации естественных мест обитания и видов дикой флоры и фауны, указанных в приложениях №1, 2, 3 и 4;

б) цели сохранения, виды флоры и фауны и места их обитания с учетом экономических, социальных и культурных условий, а также региональных и местных особенностей;

с) оценка и определение задач и мер, необходимых для достижения целей сохранения;

д) стратегии управления естественными местами обитания и видами дикой флоры и фауны;

- е) планы действий, включающие, в частности, информацию о мероприятиях, ожидаемых результатах, необходимых человеческих и финансовых ресурсах, сроках реализации запланированных мероприятий;
- ф) показатели, необходимые для оценки прогресса в достижении целей сохранения;
- г) мониторинг статуса сохранения типов естественных мест обитания и видов дикой флоры и фауны на территории Изумрудной сети;
- х) картографические материалы с использованием геопространственных информационных систем.

(7) План управления, прошедший процедуру публичных консультаций, утвержденный Министерством окружающей среды и опубликованный в Официальном мониторе Республики Молдова, передается обладателю земельного участка.

(8) Финансирование работ по определению и сохранению территорий Изумрудной сети, других мероприятий, связанных с созданием и функционированием сети, осуществляется из государственного бюджета и других источников, не запрещенных законодательством.

Статья 12⁵. Ограничения на осуществление текущей деятельности

(1) Деятельность, законно осуществляемая на территории или на определенных участках Изумрудной сети на момент внесения ее в Реестр объектов Изумрудной сети, не подпадает под ограничения или запреты, установленные настоящим законом, до истечения срока действия разрешения на деятельность.

(2) Ограничения или запреты на осуществление деятельности, установленные другими законодательными актами, остаются неизменными.

(3) Государственный контроль за соблюдением предусмотренных планом управления мер по сохранению естественных мест обитания и видов дикой флоры и фауны в границах объектов Изумрудной сети осуществляет Инспекторат по охране окружающей среды.

Статья 12⁶. Оценка воздействия новых видов деятельности и объектов на территории Изумрудной сети

(1) Любые документы политик и планирования, а также поправки к подобным документам, которые по отдельности или в совокупности могут оказать значительное воздействие на объекты Изумрудной сети и которые не связаны напрямую с целями сохранения объектов Изумрудной сети или не являются необходимыми для управления ими, подлежат оценке биоразнообразия в соответствии с положениями Закона № 11/2017 о стратегической экологической оценке.

(2) Любая планируемая деятельность, отдельно или в сочетании с другими видами деятельности, которая может оказать значительное

воздействие на объекты Изумрудной сети и которая не связана напрямую с управлением целями сохранения объектов Изумрудной сети или не является необходимой для соответствующего управления, подлежит оценке биоразнообразия в соответствии с положениями Закона № 86/2014 об оценке воздействия на окружающую среду.

(3) В порядке исключения от положений части (1), если в результате оценки биоразнообразия установлено, что документ политики или планирования либо планируемая деятельность могут оказать значительное негативное воздействие на цели сохранения объектов Изумрудной сети и, при отсутствии альтернатив, документ политики или планирования либо планируемая деятельность, тем не менее, должны быть реализованы по причинам, имеющим преимущественное значение для общественных интересов, включая социальные или экономические причины, компетентный орган по охране окружающей среды должен разрешить реализацию такого документа политики или планирования либо планируемую деятельность с установлением компенсационных мер, необходимых для защиты согласованности и надлежащего функционирования Изумрудной сети.

(4) Если на рассматриваемой территории находится приоритетный тип естественного места обитания или приоритетный вид, а документ политики и планирования или планируемая деятельность должны быть реализованы, единственными доводами, которые могут быть приведены, являются доводы, касающиеся здоровья или безопасности населения, определенных важных для окружающей среды благоприятных последствий.

Статья 12⁷. Мониторинг статуса сохранения типов естественных мест обитания и видов дикой флоры и фауны в Изумрудной сети

(1) Мониторинг статуса сохранения типов естественных мест обитания и видов дикой флоры и фауны осуществляется в соответствии с типовым планом мониторинга, разработанным и утвержденным Правительством.

(2) Статус сохранения естественного места обитания считается «соответствующим», если его естественный ареал и территории, которые оно охватывает в пределах этого ареала, стабильны или увеличиваются, оно имеет специфическую структуру и функции, необходимые для его долгосрочного поддержания, и вероятность их сохранения в обозримом будущем высока, его характерные виды находятся в благоприятном статусе сохранения.

(3) Мониторинг статуса сохранения типов естественного места обитания и видов дикой флоры и фауны в пределах Изумрудной сети осуществляет Агентство охраны окружающей среды совместно с научными учреждениями биологического профиля.

(4) Мониторинг статуса сохранения типов естественного места обитания и видов дикой флоры и фауны в пределах Изумрудной сети координирует Министерство окружающей среды.

(5) Научные и академические учреждения биологического профиля могут проводить мониторинг статуса сохранения определенных типов естественного места обитания и видов дикой флоры и фауны на объектах Изумрудной сети самостоятельно, с обязательным информированием Агентства охраны окружающей среды.

(6) Агентство окружающей среды ежегодно в обязательном порядке представляет в Министерство окружающей среды данные мониторинга статуса сохранения типов естественного места обитания и видов дикой флоры и фауны в Изумрудной сети.

Статья 12⁸. Представление отчетности о статусе сохранения естественной среды обитания и видов дикой флоры и фауны

(1) Министерство окружающей среды каждые 6 лет представляет в Секретариат Бернской конвенции Национальный отчет о статусе сохранения естественной среды обитания и видов дикой флоры и фауны по форме, установленной Постоянным комитетом Бернской конвенции.

(2) Дату представления Национального отчета устанавливает Секретариат Бернской конвенции.

Статья 12⁹. Изъятие из дикой природы видов дикой флоры и фауны

(1) Изъятие из дикой природы видов, включенных в приложениях № 2, 3 и 4 на объектах Изумрудной сети, при отсутствии иного решения, допускается:

а) в интересах общественного здоровья и безопасности;

б) в интересах авиационной безопасности;

с) для предотвращения значительного ущерба сельскому хозяйству, животноводству, лесному хозяйству, водному хозяйству и водным ресурсам;

д) для сохранения дикой флоры и фауны;

е) в образовательных и исследовательских целях, для репопуляции, восстановления, а также для выращивания представителей диких видов флоры и фауны;

ф) в строго контролируемых условиях и выборочно отлов, содержание или иная эксплуатация определенных видов птиц в небольшом количестве.

(2) Сбор видов растений, перечисленных в приложении № 2, в образовательных и исследовательских целях, для репопуляции или восстановления определенных видов, а также для необходимых с этой целью репродуктивных операций, включая искусственное размножение растений, осуществляется на основании разрешения, выданного

Агентством охраны окружающей среды, в соответствии с положениями Закона № 239/2007 о растительном мире.

(3) Отлов видов, перечисленных в приложениях № 3 и 4, в образовательных и исследовательских целях, для репопуляции или восстановления определенных видов, а также для необходимых с этой целью репродуктивных операций, осуществляется на основании разрешения, выданного Агентством охраны окружающей среды, с одобрения Института зоологии, в соответствии с положениями Закона № 439/1995 о животном мире.

(4) Отлов или умерщвление видов диких животных, перечисленных в приложениях № 3 и 4, осуществляется исключительно в порядке отступления от настоящего закона.

(5) В отношении видов, перечисленных в приложениях № 3 и 4, запрещается использование следующих методов и средств отлова и умерщвления, а также способов перемещения:

а) в отношении млекопитающих – петли; использование в качестве приманки ослепленных или изувеченных животных; электронные звуковые приманки; электрические устройства, способные умерщвлять, приборы искусственного освещения; зеркала и другие ослепляющие устройства; прицельные устройства, включающие преобразователь изображения или электронный усилитель яркости изображения для ночной стрельбы; взрывчатые вещества; сети; ловушки или капканы; яд и отравленные или транквилизирующие приманки; отравление газами и выкуривание; автомобили/транспортные средства в движении;

б) в отношении птиц – петли; использование в качестве приманки ослепленных или изувеченных животных; электронные звуковые приманки; электрические устройства, способные умерщвлять, приборы искусственного освещения; зеркала и другие ослепляющие устройства; устройства для подсветки цели; прицельные устройства, включающие преобразователь изображения или электронный усилитель яркости изображения для ночной стрельбы; взрывчатые вещества; сети; ловушки или капканы; яд и отравленные или транквилизирующие приманки; автомобили/транспортные средства в движении;

с) в отношении рыб – яд, взрывчатые вещества.

д) в отношении редких видов насекомых – сетки, плетенные сети, ручной сбор, капканы.».

8. Дополнить приложениями № 1-5 следующего содержания:

«Приложение № 1
к Закону № 94/2007 об экологической сети

Справочный перечень

**типов места обитания, представляющих интерес для Сообщества,
которые были объявлены объектами Изумрудной сети**

№ п/п	Код EUNIS	Название места обитания (на английском языке)	Название места обитания (на румынском языке)
1.	C1.222	Floating Hydrocharis morsus-ranae rafts	Плавающие сообщества с <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> ,
2.	C1.223	Floating Stratiotes aloides rafts	Плавающие сообщества с <i>Stratiotes aloides</i>
3.	C1.224	Floating Utricularia australis and Utricularia vulgaris colonies	Свободно плавающие колонии <i>Utricularia australis</i> и <i>Utricularia vulgaris</i>
4.	C1.225	Floating Salvinia natans mats	Свободно плавающие папоротники <i>Salvinia natans</i>
5.	C1.226	Floating Aldrovanda vesiculosa communities	Плавучие сообщества <i>Aldrovanda vesiculosa</i>
6.	C1.25	Charophyte submerged carpets in mesotrophic waterbodies	Погруженные в воду ковры из харофитов в мезотрофных водоемах
7.	C1.32	Free-floating vegetation of eutrophic waterbodies	Свободно плавающая в эвтрофных водоемах растительность
8.	C1.33	Rooted submerged vegetation of eutrophic waterbodies	Укорененная погруженная растительность эвтрофных водоемов
9.	C1.3411	Ranunculus communities in shallow water (SR)	Дунайские сообщества с <i>Ranunculus aquatilis</i>
10.	C1.3413	Hottonia palustris beds in shallow water (SR)	Плоскодонки <i>Hottonia palustris</i> на мелководье
11.	C1.4	Permanent dystrophic lakes, ponds and pools (SR)	Постоянные дистрофические озера, пруды и водоемы
12.	C2.33	Mesotrophic vegetation of slowflowing Rivers (SR)	Мезотрофная растительность медленно текущих рек
13.	C2.34	Eutrophic vegetation of slowflowing Rivers (SR)	Эвтрофная растительность медленно текущих рек
14.	C3.4	Species-poor beds of lowgrowing water-fringing or amphibious vegetation (SR)	Медленно растущая, бедная видами, окаймляющая или гидрофитная растительность
15.	C3.51	Euro-Siberian dwarf annual amphibious swards (but excluding C3.5131 Toad-rush swards) (SR)	Евро-сибирские карликовые с гидрофитными однолетними видами
16.	F3.247	Ponto-Sarmatic deciduous thickets	Понто-сарматские лиственные леса
17.	F9.1	Riverine scrub	Прибрежные кустарники
18.	E1.11	Euro-Siberian rock debris swards	Евро-сибирские группы на фрагментах горных пород
19.	E1.2	Continental steppes	Материковые степи
20.	E2.2	Low and medium altitude hay meadows	Сенокосные луга среднего и низкого уровня
21.	E3.4	Eutropic humid grasslands	Влажные эвтрофные луга
22.	E3.5	Moist or wet oligotrophic	Влажные или заливные олиготрофные

		grassland	луга
23.	E5.4	Moist or wet tall-herb and fern fringes and meadows	Влажные луга и сообщества высоких трав и папоротников
24.	E6.2	Continental inland salt steppes	Засоленные материковые степи
25.	G1.11	Riverine Salix woodland	Ивовые прибрежные рощи
26.	G1.21	Middle European stream ash-alder woods	Центрально-европейские ясеневые и кленовые леса
27.	G1.22	Mixed Quercus - Ulmus – Fraxinus woodland of great rivers	Смешанные дубово-вязово-ясеневые леса вдоль больших рек.
28.	G1.41	Alnus Swamp Woods not on acid peat	Заболоченные ольховые леса на некислых торфах
29.	G1.414	Steppe swamp Alnus glutinosa woods (CD)	Степное болото с черной ольхой
30.	G1.6	Beech forests	Буковые леса
31.	G1.7	Thermophilous deciduous woodland	Лиственные теплолюбивые леса
32.	G1A1	Oak-hornbeam forests	Дубовые и грабовые леса
33.	G1A4	Mixed ravine and slope forests	Смешанные леса по склонам и долинам
34.	D5.2	Fen-sedge beds	Осоковые болота
35.	D4.1	Rich fens	Обильные болота
36.	D2.226	Peri-Danubian black-white-star sedge fens	Средне-дунайские осоковые топи
37.	H1	Caves	Пещеры
38.	X18	Wooded steppe.	Лесостепи

Приложение № 2
к Закону № 94/2007 об экологической сети

**Справочный перечень
видов растений, представляющих интерес для Сообщества,
которые были объявлены объектами Изумрудной сети**

№ п/п	Код	Вид			Биогеографические регионы	
		Научное название	Название на румынском языке	Название на русском языке	материковые	степные
1.	1428	Marsilea quadrifolia	Trifoiaș de baltă	Марсилия четырехлистная		x
2.	1429	Marsilea strigosa	Trifoiaș strigos	Марсилия щетинистая		x
3.	1516	Aldrovanda vesiculosa	Otrătel veziculos	Альдрованда пузырчатая		x
4.	1805	Jurinea cyanoides	Jurinea cianoide	Наголоватка васильковая		x

5.	1831	Luronium natans/ Luroni um natant	Pătlagină-de- apă-plutitoare	Лурониум плавающий	x	
6.	1902	Cypripedium calceolus	Papucul- doamnei	Венерин башмачок настоящий	x	
7.	1939	Agrimonia pilosa	Turicioară păroasă	Репешок волосистый		SR
8.	2093	Pulsatilla grandis	Dedițel mare	Прострел широколистный/ Прострел широкоцветный	x	x
9.	2116	Schivereckia podolica/	Șiverechie podoliană	Шиверекия подольская/ Шиверекия горная		x
10.	2139	Genista tetragona	Drobișor- tetramuchiat	Дрок четырехгранный		x
11.	2249	Carlina onopordifolia	Sita zânelor	Колючник татарниколистн ый	x	
12.	2287	Colchicum fominii	Brândușă Fomin	Безвременник песчаный/ Безвременник Фомина		x
13.	2299	Fritillaria montana	Bibilică montană	Рябчик горный		
14.	4087	Serratula lycopifolia	Gălbinare licopifolie	Серпуха зюзниколистная/ Серпуха разнолистная	x	
15.	4091	Crambe tataria	Hodolean tătăresc	Катран татарский	x	
16.	4097	Iris aphylla ssp. hungarica	Stânjenel de stepă	Ирис венгерский/ Касатик венгерский	x	

SR (scientific research) – вид требует дальнейшего научного исследования

Приложение № 3
к Закону № 2020 94/2007 об экологической сети

**Справочный перечень
видов фауны, представляющих интерес для Сообщества,
которые были объявлены объектами Изумрудной сети**

№ п/п	Код	Научное название	Название на румынском языке	Название на русском языке	Виды		Биогеографические регионы	Материковые степные
					Млекопитающие	Млекопитающие		
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 cărn	Западная широкоушка	европейская	X		-
5.	1318	<i>Myotis dasycneme</i>	Liliac de iaz	Прудовая ночница		X		
6.	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	Liliac cu urechi mari	Длинноухая ночница		X		
7.	1324	<i>Myotis myotis</i>	Liliac comun	Большая ночница		X		
8.	1335	<i>Spermophilus citellus</i>	Popândău european	Европейский суслик		X		
9.	1352	<i>Canis lupus</i>	Lup cenusiu	Волк		X		
10.	1355	<i>Lutra lutra</i>	Vîdră euroasiatică	Выдра		X		
11.	1356	<i>Mustela lutreola</i>	Nurcă europeană	Европейская норка		X		
12.	2021	<i>Sicista subtilis</i>	Șoarece săritor de stepă	Степная мышовка	-	X		
13.	2608	<i>Spermophilus suslicus</i>	Spermophilus suslicus	Краччатый суслик		X		
14.	2663	<i>Mustela eversmannii</i>	Mustela eversmannii	Степной хорек		X		

Рептилии			
15.	1220	Emys orbicularis	Broasca-țestoasă europeană de baltă
16.	1279	Elaphe quatuorlineata	Şarpe cu patru dungi
Амфибии			
17.	1166	Triturus cristatus	Triton cu creastă
18.	1188	Bombina bombina	Buhai de baltă cu burta roșie
19.	1193	Bombina variegata	Ivoraș-cu-burta-galbenă
Рыбы			
20.	1105	Hucho hucho	Lostrîță
21.	1130	Aspius aspius	Avat
22.	1134	Rhodeus sericeus amarus/5339	Boarță
		Rhodeus amarus	
23.	1138	Barbus meridionalis	Cârcruse
24.	1145	Misgurnus fossilis	Țipar
25.	1146	Sabanejewia aurata	Dunărița
26.	1149	Cobitis taenia	Zvârlugă
27.	1157	Gymnocephalus schraetzer	Răspăr
28.	1158	Zingel asper	Șoțul din Rhône,
29.	1159	Zingel zingel	Fusar-mare
30.	1160	Zingel streber	Fusar
31.	1163	Cottus gobio	Zgălăvoacă
32.	2011	Umbrakrameri	Tigănuș
33.	2484	Eudontomyzon mariae	Chișcar de râu
34.	2511	Gobio kessleri/Romanogobio kessleri	Porcușor de nisip
			пескарь

35.	2522	Pelecus cultratus	Sabie	Чехонь	X	X
36.	2555	Gymnocephalus baloni	Ghiboř de râu	Ерш Балона	-	X
37.	4125	Alosa immaculata	Scrubie de Dunăre	Черноморско-азовская проходная сельдь	-	X
38.	4126	Alosa maeotic	Scrubie de mare	Черноморско-азовская морская сельдь	-	X
39.	4127	Alosa tanaica	Rizească	Азовский пузанок	-	X
Беспозвоночные						
40.	1014	Vertigo angustior	Vertigo angustior	Завиток суженный	X	-
41.	1016	Vertigo mouliniana	Melc spiralat	Улитка-завиток Мулена	X	-
42.	1032	Unio crassus	Unio crassus	Толстая перловица	X	X
43.	1042	Leucorhinia pectoralis	Leucorrhinia pectoralis	Стрекоза двухцветная	-	X
44.	1044	Coenagrion mercuriale	Coenagrion mercuriale	Стрелка южная	SR	X
45.	1052	Hypodyras maturna/ Euphydryas maturna	Fritilarul scăzut	Шашечница матурна	X	X
46.	1059	Maculinea teleius/ Phenagris teleius	Fluturaș albastru cu puncte negre)	Голубянка совершенная	X	-
47.	1060	Lycena dispar	Fluture roșu de mlaștină	Червонец непарный	X	X
48.	1078	Callimorpha quadripunctaria/ 6199 Eupalagia quadripunctaria	Arhițidă	Медведица четырехточечная	X	X
49.	1083	Lucanus cervus	Rădașcă	Жук-олень	X	X
50.	1084	Osmoderma eremita	Gândac sihastru	Отшельник обыкновенный	SR	
51.	1086	Cucujus cinnaberinus	Cucujus cinnaberinus	Плоскотелка красная	X	-
52.	1087	Rosalia alpina	Croitor alpin	Альпийский усач/альпийский дровосек	X	-
53.	1088	Cerambyx cerdo	Croitorul mare al stejarului (Большой дубовый усач	X	SR
54.	1089	Morimus funereus e Моримус темный	Croitor cenușiu	Моримус темный	X	X

55.	4011	Bolbelasmus unicornis	Cărăbuș cu corn/nasicorn	Болбелазм однорогий	X	X
56.	4013	Carabus hungaricus	Carabida maghiară	Венгерская жужелица	X	X
57.	4014	Carabus variolosus	Gândac macinat	Жук-жужелица черного цвета	X	-
58.	4026	Rhysodes sulcatus	Gândacul striat de scoarță	Ризод бороздчатый	X	
59.	4030	Colias myrmidone	Gălbior roșcat	Желтушка ракитниковая	X	-
60.	4036	Leptidea morsei	Leptidea morsei	Беляночка восточная	X	X
61.	4045	Coenagrion ornatum	Paleta ornată	Стрекозка украшенная	X	X
62.	4053	Paracaloptenus caloptenoides	Calul dracului (Lăcustă)	Кобилка калоптеновидна	-	X
63.	4064	Theodoxus transversalis	Melc acvatic dungat	Улитки теодокусы	X	X

Приложение № 4
к Закону № 94/2007 об экологической сети

**Справочный перечень
видов птиц видов фауны, представляющих интерес для Сообщества,
которые были объявлены объектами Изумрудной сети**

№ п/п	Код	Вид		
		Научное название	Название на румынском языке	Название на русском языке
Гагарообразные				
1.	A001	Gavia stellata	Cufundar mic	Краснозобая гагара
2.	A002	Gavia arctica	Cufundar polar	Чернозобая гагара
Веслоногие				
3.	A019	Pelecanus onocrotalus	Pelican comun	Розовый пеликан
4.	A020	Pelecanus crispus	Pelican creț	Кудрявый пеликан
5.	A393	Phalacrocorax pygmeus	Cormoran mic	Малый баклан
Аистообразные				
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	Желтая 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	Черный аист
14.	A031	Ciconia ciconia	Barză albă	Белый аист
15.	A032	Plegadis falcinellus	Țigănuș	Каравайка
16.	A034	Platalea leucorodia	Lopătar	Обыкновенная колпица
Гусеобразные				
17.	A037	Cygnus bewickii	Lebădă mică	Малый лебедь
18.	A038	Cygnus cygnus	Lebădă de iarnă	Лебедь-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
Соколообразные				
25.	A072	Pernis apivorus	Viespar	Осоед
26.	A073	Milvus migrans	Gaie neagră	Черный коршун
27.	A075	Haliaeetus albicilla	Codalb	Орлан-белохвост
28.	A080	Circaetus gallicus	Şerpar	Змеяд
29.	A081	Circus aeruginosus	Erete de stuf	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	Малый подорлик
33.	A090	Aquila clanga	Acvilă țipătoare	Большой подорлик
34.	A092	Hieraetus pennatus	Acvilă pitică	Орел-карлик
35.	A094	Pandion haliaetus	Uligan pescar	Скопа
36.	A097	Falco vespertinus	Vânturel de seară	Кобчик
37.	A098	Falco columbarius	Șoim de iarnă	Дербник
38.	A103	Falco peregrinus	Șoim călător	Сапсан
39.	A402	Accipiter brevipes	Uliu cu picioare scurte	Европейский тювик
40.	A403	Buteo rufinus	Șorecar mare	Курганник
41.	A511	Falco cherrug	Șoim dunărean	Балобан
Журавлеобразные				
42.	A119	Porzana porzana	Cresteț pestriț	Погоныш
43.	A120	Porzana parva	Cresteț cenușiu	Малый погоныш
44.	A121	Porzana pusilla	Craiul de mlaștină	Погоныш-крошка
45.	A122	Crex	Cristel de câmp	Коростель
46.	A127	Grus grus	Cocor	Серый журавль
Ржанкообразные				
47.	A131	Himantopus himantopus	Piciorong	Ходуличник
48.	A132	Recurvirostra avosetta	Ciocântors	Шилоклювка
49.	A133	Burhinus oedicnemus	Pasărea ogorului	Обыкновенная авдотка
50.	A140	Pluvialis apricaria	Ploier auriu	Золотистая ржанка
51.	A151	Philomachus pugnax	Bătăuș	Турухтán
52.	A166	Tringa glareola	Fluierar de mlaștină	Фифи
53.	A167	Xenus cinereus	Sanderul Terek/ Fluierarul sur	Мородунка
54.	A170	Phalaropus lobatus	Notatiță cu ciocul subțire	Круглоносый плавунчик
55.	A176	Larus melanocephalus	Pescărușul cu cap negru	Черноголовая чайка
56.	A177	Larus minutus	Pescăruș mic	Малая чайка
57.	A193	Sterna hirundo	Chiră de baltă	Речная крачка
58.	A195	Sterna albifrons	Chiră mică	Малая крачка
59.	A196	Chlidonias hybridus	Chirighiță cu obraz alb	Белощекая болотная крачка
60.	A197	Chlidonias niger	Chirighiță neagră	Черная болотная крачка
61.	A198	Chlidonias leucopterus	Chirighiță cu aripi albe	Белокрылая болотная крачка
Совообразные				
62.	A215	Bubo bubo	Buhă mareu	Обыкновенный филин
63.	A220	Strix uralensis	Huhurez mare	Длиннохвостая неясыть
64.	A222	Asio flammeus	Ciuf de câmp	Болотная сова
Козодоеобразные				
65.	A224	Caprimulgus europaeus	Păpăludă	Обыкновенный козодой
Ракшеобразные				
66.	A229	Alcedo atthis	Pescăraș albastru	Обыкновенный зимородок
67.	A231	Coracias garrulus	Dumbrăveancă	Сизоворонка
Дятлообразные				

68.	A234	Picus canus	Ciocănităre verzuie	Седой дятел
69.	A236	Dryocopus martius	Ciocănităre neagră	Желна
70.	A238	Dendrocopos medius	Ciocănităre de stejar	Средний пестрый дятел
71.	A239	Dendrocopos leucotos	Ciocănităre cu spatele alb	Белоспинный дятел
72.	A429	Dendrocopos syriacus	Ciocănităre de grădină	Сирийский дятел
Воробьиные				
73.	A242	Melanocorypha calandra	Ciocârlie de bărăgan	Степной жаворонок
74.	A243	Calandrella brachydactyla	Ciocârlie de stol	Малый жаворонок
75.	A246	Lullula arborea	Ciocârlie de pădure	Лесной жаворонок
76.	A255	Anthus campestris	Fâsa de câmp	Полевой конек
77.	A272	Luscinia svecica	Gușă albastră	Варакушка
78.	A293	Acrocephalus melanopogon	Privighetoare de baltă	Тонкоклювая камышовка
79.	A307	Sylvia nisoria	Silvie porumbacă	Ястребиная славка
80.	A320	Ficedula parva	Muscar mic	Малая мухоловка
81.	A321	Ficedula albicollis	Muscar gulerat	Мухоловка-белощёйка/ березовка
82.	A338	Lanius collurio	Sfrânciac roșiatice	Обыкновенный жулан/или сорокопут-жулан
83.	A339	Lanius minor	Sfrânciac cu frunte neagră	Чернолобый сорокопут
84.	A379	Emberiza hortulana	Presură de grădină	Садовая овсянка
85.	A533	Oenanthe pleschanka	Pietrar negru	Каменка-плещанка

Приложение № 5
к Закону № 94/2007 об экологической сети

Перечень объектов изумрудной сети

Код объекта	Название объекта	Расположение центра объекта (в десятичной форме) Долгота / Широта	Площадь (га)	Виды птиц, (единицы)	Другие виды (единицы)	Места обитания, (единицы)	Биогеографический регион
MD0000001	Прутул де Жос	28,0724/ 45,6176	1721,0	53	18	8	СТЕП
MD0000002	Пэдуря Домняскэ	27,4181/ 47,5847	6113,0	45	19	3	КОНТ
MD0000003	Плаюл Фагулуй	28,0726/ 47,3009	5850,0	20	14	3	КОНТ
MD0000004	Кодру	28,3358/ 47,0831	6498,0	19	16	4	КОНТ
MD0000005	Унгурь-Холошица	28,0458/ 48,2864	11180,0	23	21	7	КОНТ
MD0000006	Каракушень	26,8288/	6992,0	7	14	3	КОНТ

		48,2873					
MD0000007	«Codrii Orheiului»	28,735/ 47,3111	28640,0	15	10	3	КОНТ
MD0000008	Заповедник Бахмут-Хыржеука	28,1392/ 47,3256	13260,0	19	6	3	КОНТ
MD0000009	Codrii Thigheci	28,3651/ 46,3376	6466,0	15	4	2	СТЕП
MD00000010	Codrii Strășenilor	28,5458/ 47,0667	18500,0	17	10	4	КОНТ
MD00000011	Прутул де Мижлок	27,3029/ 47,7406	32630,0	31	24	3	КОНТ
MD00000012	Озера Нижнего Прута	28,0875/ 45,8644	16420,0	44	14	9	СТЕП
MD00000013	Nistrul de Jos	29,8258/ 46,5744	59200,0	48	22	15	СТЕП
MD00000014	«Stâncile Nistrene»	28,2497/ 48,1567	4458,0	15	17	3	КОНТ
MD00000015	Резина	28,9144/ 47,655	3898,0	12	17	1	КОНТ
MD00000016	Stepa Bugeacului	28,615/ 46,1069	49610,0	32	10	2	СТЕП
MD00000017	Бельцкая степь	28,4429/ 47,7755	12460,0	3	5	2	КОНТ
MD00000018	Хырбовецкий лес	29,3775/ 46,8728	3821,0	9	9	4	СТЕП
MD00000019	Хынчештский лес	28,4914/ 46,8421	11290,0	18	8	4	КОНТ СТЕП
MD00000020	Пояна-Куратура	28,8673/ 47,8901	695,0	7	7	2	КОНТ
MD00000021	Climăuți de Jos	28,8055/ 47,9438	1482,0	6	7	1	КОНТ
MD00000022	Ландшафтный запо ведник «Кэрбуна»	28,8663/ 46,717	678,0	3	4	2	КОНТ
MD00000023	«Lunca Baraboi»	27,6539/ 48,091	330,0	2	1		КОНТ
MD00000024	«Luncile Bursiceni»	27,9753/ 47,5036	30,0	2	1	1	КОНТ
MD00000025	«Luncile Drăgănești»	28,2714/ 28,2714	46,0	2	1	1	КОНТ
MD00000026	«Pădurea Molești- Rezeni»	28,8158/ 46,7266	386,0	3	3	2	КОНТ
MD00000027	«Ла кастел»	27,1512/ 48,1399	760,0	11	9	5	КОНТ
MD00000028	«Vila Nisporeni»	28,2397/ 47,0279	5451,0	15	5	2	КОНТ
MD00000029	Зэбричень	27,2343/ 48,0716	595,0	7	3	2	КОНТ
MD00000030	Фетешть	27,1164/ 48,1801	754,0	7	8	4	КОНТ
MD00000031	«La 33 de Vaduri»	27,5711/ 48,4327	265,0	8	2	1	КОНТ
MD00000032	«Lunca mlăștinoasă Maramonovca- Cubolta»	27,7958/ 48,1919	212,0	6	2		КОНТ

MD00000033	«Lunca mlăştinoasă Maramonovca-Căinari»	27,8514/ 48,2139	108,0	5	2		КОНТ
MD00000034	Охраняемая природная территория Местекэнеш	27,3841/ 48,4089	50,0	7	2	4	КОНТ
MD00000035	Охраняемая природная территория Окница	27,3841/ 48,3837	101,0	4	2	3	КОНТ
MD00000036	Охраняемая природная территория Телица	29,3377/ 46,995	616,0	5	11	5	КОНТ
MD00000037	Збороая-Прут	Нет данных/ 46,9532	381,0	2	1	2	КОНТ
MD00000038	Ostianova	28,5156/ 46,4717	278,0	9	1	4	СТЕП
MD00000039	Măcărești-Prut	27,6536/ 47,0647	188,0	3	5	3	КОНТ
MD00000040	Охраняемая природная территория Требужень	28,9412/ 47,3137	1064,0	9	12	3	СТЕП
MD00000041	Природный заповедник «Seliște-Leu»	28,0909/ 47,0985	286,0	4	3	5	КОНТ
MD00000042	Лесной заповедник «Немценъ»	28,102/ 46,9151	288,0	4	3	5	КОНТ
MD00000043	«Lunca Ialpug»	28,5886/ 46,6224	62,0	3	3	7	СТЕП
MD00000044	«Lebăda Albă»	28,2327/ 46,4847	100,0	3	4	5	СТЕП
MD00000045	«Lunca Antonești»	28,2059/ 46,3327	177,0	7	2	8	СТЕП
MD00000046	«Caniōnul Vărăncău»	28,4375/ 48,0438	731,0	6	7	5	КОНТ
MD00000047	«Dancu-Prut»	28,1858/ 46,745	177,0	6	2	4	СТЕП
MD00000048	«Chizlear-Stepa»	28,53/ 46,6474	301,0	4	2	4	СТЕП
MD00000049	Золочень	29,1162/ 47,2353	225,0	9	2	4	СТЕП
MD00000050	Дубэсарий Векъ	29,2561/ 47,1389	1114,0	10	13	7	СТЕП
MD00000051	«Aflorimentul Goian»	28,8758/ 47,1364	313,0	3	5	2	СТЕП
MD00000052	Чимишень	29,0651/ 47,0271	661,0	5	2	2	СТЕП
MD00000053	«Sculenii-Prut»	27,5889/ 47,3297	153,0	5	4	5	КОНТ
MD00000054	Кеселия	28,3771/ 46,1588	552,0	8	3	3	СТЕП
MD00000055	«Limanul Cahul-	28,436/	640,0	24	4	7	СТЕП

	Etulia»	45,5257					
MD00000056	Погребень	28,8785/ 47,5737	998,0	11	8	4	КОНТ
MD00000057	«Matraşanca-Orhei»	28,9099/ 47,4804	128,0	3	3	3	КОНТ
MD00000058	Рэдоая	28,1199/ 47,7689	1430,0	16	6	5	КОНТ
MD00000059	Сектор степной растительн ости Вранешть»	28,0934/ 47,6084	147,0	6	6	4	КОНТ
MD00000060	Добруша	28,6488/ 47,8017	3032,0	18	7	6	КОНТ
MD00000061	Вискэуць	29,0699/ 47,4146	205,0	12	8	4	КОНТ

Сокращения:

Биogeографические регионы:

КОНТ – континентальный

СТЕП – степной».

Статья II. – В Закон № 86/2014 об оценке воздействия на окружающую среду (Официальный монитор Республики Молдова, 2014 г., № 174-177, ст. 393), с последующими изменениями, внести следующие изменения:

1) букву а) подпункта 3) пункта 1 приложения № 4 после слов «природные территории» дополнить словами «объектов Изумрудной сети»;

2) подpunkt а) пункта 1 приложения № 6 после слов «Охраняемые территории» дополнить словами «объектов Изумрудной сети».

Статья III. Настоящий закон вступает в силу через год со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

Председатель Парламента