

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Про затвердження Порядку здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття»

1. Мета

Метою прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття» (далі – проект акта) є реалізація положень Закону України від 20 березня 2023 року № 2973-ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо державної системи моніторингу довкілля, інформації про стан довкілля (екологічної інформації) та інформаційного забезпечення управління у сфері довкілля» (далі – Закон) в частині створення підсистеми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття державної системи моніторингу довкілля.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проект акта розроблено на виконання доручення Прем'єр-міністра України Дениса Шмигала від 08 травня 2023 року № 11175/1/1-23 стосовно виконання підпункту 1.9 пункту 1 Плану організації підготовки проектів актів та виконання інших завдань, необхідних для забезпечення реалізації Закону, зокрема абзацу шістнадцятого підпункту 14 пункту 4 розділу І Закону.

3. Основні положення проекту акта

Проектом акта пропонується затвердити Порядок здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття.

4. Правові аспекти

Акти законодавства, які містять правові підстави розроблення проекту акта:

Лісовий кодекс України;

Водний кодекс України;

Земельний кодекс України;

Закон України від 20 березня 2023 року № 2973-ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо державної системи моніторингу довкілля, інформації про стан довкілля (екологічної інформації) та інформаційного забезпечення управління у сфері довкілля»;

Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

Закон України «Про тваринний світ»;

Закон України «Про рослинний світ»;

Закон України «Про Червону книгу України»;

Закон України «Про мисливське господарство та полювання»;

Закон України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів»;

Закон України «Про екологічну мережу України»;

Закон України «Про природно-заповідний фонд України»;

Закон України «Про національну інфраструктуру геопросторових даних»;



UB
Міндовкілля
№25/1-11/10963-24 від 19.08.2024
КЕП: Краснолуцький О. В. 19.08.2024 17:14
26B2648ADD3032E104000000140230008086A800
Сертифікат дійсний з 12.09.2022 16:07 до 12.09.2024
16:07

Закон України «Про охорону культурної спадщини»

Закон України «Про державну систему біобезпеки при створенні, випробуванні, транспортуванні та використанні генетично модифікованих організмів»;

Конвенція про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення;

Конвенція про збереження мігруючих видів диких тварин;

Конвенція про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення, головним чином як середовище існування водоплавних птахів;

Конвенція 1979 року про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі;

Угода про збереження китоподібних Чорного моря, Середземного моря та прилеглої акваторії Атлантичного океану;

Угода про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів;

Угода про збереження кажанів в Європі;

Указ Президента України від 17 грудня 2021 року № 668 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 15 жовтня 2021 року «Про Стратегію біобезпеки та біологічного захисту»;

Директива Європейського Парламенту і Ради 2009/147/ЄС від 30 листопада 2009 року про збереження диких птахів;

Директива Ради 92/43/ЄЕС від 21 травня 1992 року про збереження природних оселищ та дикої фауни і флори;

Регламент Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 1143/2014 від 22 жовтня 2014 року Про запобігання проникненню і поширенню інвазійних чужорідних видів та управління ними;

постанова Кабінету Міністрів України від 3 березня 2021 року № 179 «Про затвердження Національної економічної стратегії на період до 2030 року»;

постанова Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2002 року № 1371 «Про порядок участі центральних органів виконавчої влади у діяльності міжнародних організацій, членом яких є Україна»;

постанова Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 року. № 758 «Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу вод»;

розпорядження Кабінету Міністрів України від 7 липня 2023 року № 610 «Про схвалення Концепції Державної цільової екологічної програми моніторингу довкілля».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проєкту акта не потребує додаткових видатків з Державного чи місцевих бюджетів та буде здійснюватися у межах видатків передбачених центральним органам виконавчої влади, установам та/або організаціям, які займатимуться збором, обробкою та узагальненням інформації з питань моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект акта не потребує публічних консультацій із заінтересованими сторонами.

Проект акта не потребує погодження уповноваженими представниками всеукраїнських асоціацій органів місцевого самоврядування чи відповідних органів місцевого самоврядування, уповноваженими представниками всеукраїнських профспілок, їх об'єднань та всеукраїнських об'єднань організацій роботодавців, Урядового уповноваженого з прав осіб з інвалідністю та всеукраїнських громадських організацій осіб з інвалідністю, їх спілок, Уповноваженого із захисту державної мови.

Проект акта не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності та не потребує погодження Науковим комітетом Національної ради з питань розвитку науки і технологій.

Проект акта з метою проведення громадських обговорень було розміщено на офіційному вебсайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (<https://mepr.gov.ua/>).

Зауваження та пропозиції стосовно положень проєкту акта на адресу Міндовкілля не надходили.

7. Оцінка відповідності

У проєкті акта відсутні положення, що:

стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції;

стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист людини і основоположних свобод;

впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків;

містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією;

створюють підстави для дискримінації.

Проект акта надіслано до Національного агентства з питань запобігання корупції для визначення необхідності проведення антикорупційної експертизи листом Міндовкілля від 26.03.2024 № 25/1-11/4038-24 (вх. № 37733/0/03-24 від 26 березня 2024 року).

Громадська антикорупційна, громадська антидискримінаційна та громадська гендерно-правова експертизи не проводилися.

8. Прогноз результатів

Очікуваний вплив реалізації проєкту акта на:

ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави: проєкт акта не стосується соціально-трудої сфери;

розвиток регіонів: проєкт акта не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць;

підвищення чи зниження спроможності територіальних громад: проєкт акта не стосується питання спроможності територіальних громад;

ринок праці: у проєкті акта відсутні положення, що впливають на ринок праці;

рівень зайнятості населення: у проєкті акта відсутні положення, що впливають на зайнятість населення;

громадське здоров'я: проєкт акта не вплине на покращення чи погіршення стану здоров'я населення або його окремих груп;

екологію та навколишнє природне середовище: реалізація проєкту акта забезпечить:

удосконалення законодавства України з здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, ведення державних кадастрів рослинного і тваринного світу;

функціонування відповідної підсистеми державної системи моніторингу довкілля;

збір необхідних даних для оцінки і прогнозування змін у стані біологічного та ландшафтного різноманіття, розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття ефективних управлінських рішень, планів і програм з поліпшення, збереження та відновлення біологічного та ландшафтного різноманіття, попередження і стримування його втрат, сталого використання компонентів біологічного та ландшафтного різноманіття;

доступ до інформації про стан біологічного та ландшафтного різноманіття;

виконання зобов'язань, що випливають із членства України в міжнародних організаціях, відповідно до міжнародних договорів України;

обсяг природних ресурсів: проєкт акта не матиме впливу на обсяг природних ресурсів;

рівень забруднення атмосферного повітря, води, земель, зокрема забруднення утвореними відходами: у проєкті акта відсутні положення, що впливають на забруднення атмосферного повітря, води, земель, зокрема забруднення утвореними відходами.

**Перший заступник Міністра
захисту довкілля та
природних ресурсів України**

Олександр КРАСНОЛУЦЬКИЙ

_____ 2024 року



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від

2024 р. №

Київ

Про затвердження Порядку здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття

Відповідно до частини сьомої статті 64¹ Закону України “Про охорону навколишнього природного середовища” Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Затвердити Порядок здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, що додається.

2. Ця постанова набирає чинності одночасно із набранням чинності Законом України від 20 березня 2023 р. № 2973-ІХ “Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо державної системи моніторингу довкілля, інформації про стан довкілля (екологічної інформації) та інформаційного забезпечення управління у сфері довкілля”.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ



UB
Міндовкілля
№25/1-11/10963-24 від 19.08.2024
КЕП: Краснолуцький О. В. 19.08.2024 17:14
26B2648ADD3032E104000000140230008086A800
Сертифікат дійсний з 12.09.2022 16:07 до 12.09.2024
16:07



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15,
факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@meprr.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

На № _____

**Державна регуляторна служба
України**

**Про погодження проєкту постанови
Кабінету Міністрів України**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України за результатами засідання Урядового комітету з питань цифрової трансформації, інновацій, розвитку освіти, науки та технологій, охорони здоров'я, захисту довкілля та природних ресурсів, національної безпеки і оборони, азартних ігор та лотерей від 05.07.2024 № 17, надсилає на розгляд проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття» (далі – проєкт акта).

Просимо погодити проєкт акта в найкоротший строк.

- Додатки:
1. Проєкт акта на 14 арк. в 1 прим.
 2. Пояснювальна записка на 4 арк. в 1 прим.
 3. Аналіз регуляторного впливу на 27 арк. в 1 прим.
 4. Копія повідомлення про оприлюднення проєкта акта на 1 арк. в 1 прим.
 5. Довідка про виконання обов'язків Міністра на 1 арк. в 1 прим.

Перший заступник Міністра

Олександр КРАСНОЛУЦЬКИЙ



УВ
Міндовкілля
№25/1-11/10963-24 від 19.08.2024
КЕП: Краснолуцький О. В. 19.08.2024 17:14
26B2648ADD3032E104000000140230008086A800
Сертифікат дійсний з 12.09.2022 16:07 до 12.09.2024
16:07

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження
Порядку здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного
різноманіття»

I. Визначення проблеми

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття» (далі – проект акта) розроблений на виконання положень Закону України від 20.03.2023 № 2973-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо державної системи моніторингу довкілля, інформації про стан довкілля (екологічної інформації) та інформаційного забезпечення управління у сфері довкілля» (далі – Закон) в частині створення підсистеми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття державної системи моніторингу довкілля.

Крім того, здійснення моніторингу біорізноманіття (природних комплексів та об'єктів, природних ресурсів, які використовуються в порядку спеціального використання, мисливських тварин, водних біоресурсів, видів рослинного і тваринного світу, занесених до Червоної книги України, рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України тощо) передбачене Законами України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про Червону книгу України», «Про мисливське господарство та полювання», «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», «Про екологічну мережу України», «Про природно-заповідний фонд України», а також є необхідним для забезпечення виконання міжнародних зобов'язань України за Конвенцією про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення, Конвенцією про збереження мігруючих видів диких тварин, Конвенцією про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення, головним чином як середовище існування водоплавних птахів, Конвенцією про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, Угодою про збереження китоподібних Чорного моря, Середземного моря та прилеглої акваторії Атлантичного океану, Угодою про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів, Угодою про збереження кажанів в Європі, Угодою про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.

На сьогодні моніторинг або постійні чи періодичні спостереження за біорізноманіттям та ландшафтами, облік певних видів рослинного і тваринного світу забезпечується центральними органами виконавчої влади (далі – ЦОВВ) та органами виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, обласними, Київською та Севастопольською міськими держадміністраціями і здійснюється:

науковими установами і організаціями, що знаходяться в підпорядкуванні НАН України та НААН з науково-дослідними цілями, визначеними відповідно



UB
Міндовкілля
№25/1-11/10963-24 від 19.08.2024
КЕП: Краснолуцький О. В. 19.08.2024 17:14
26B2648ADD3032E104000000140230008086A800
Сертифікат дійсний з 12.09.2022 16:07 до 12.09.2024
16:07

до затверджених фундаментальних та науково-прикладних, у тому числі договірних, тематик;

науковими, науково-дослідними установами, науковими підприємствами та організаціями, селекційними та іншими науковими центрами, що знаходяться в підпорядкуванні відповідних ЦОВВ для досягнення галузевих цілей, визначених законодавством та галузевими потребами;

установами природно-заповідного фонду, що належать до сфери управління центральних органів виконавчої влади, НАН України та НААН, з метою ведення фонових моніторингу навколишнього природного середовища, вивчення природних процесів, забезпечення постійного спостереження за їх змінами, екологічного прогнозування, розробки наукових основ охорони, відтворення і використання природних ресурсів та особливо цінних об'єктів, що здійснюються відповідно до законодавства та Програми Літопису природи;

підприємствами, установами та організаціями, що належать до сфери управління ЦОВВ, які здійснюють ведення мисливського та рибного господарства для забезпечення охорони та організації раціонального використання об'єктів тваринного світу.

Однак відсутність основних вимог до організації та здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, взаємодії суб'єктів моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття у процесі його здійснення унеможливує повноцінне функціонування державної системи моніторингу довкілля та забезпечення органів державної влади та органів місцевого самоврядування інформацією для прийняття ефективних управлінських рішень щодо біологічного та ландшафтного різноманіття.

Враховуючи викладене вище та у зв'язку з необхідністю здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття з метою розроблення науково обґрунтованих планів і програм з поліпшення, збереження та відновлення біологічного та ландшафтного різноманіття, попередження і стримування його втрат, сталого використання компонентів біологічного та ландшафтного різноманіття, Міндовкілля розробило відповідний проект акта.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	–
Держава	+	–
Суб'єкти господарювання	+	–
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	–

Проблеми, які пропонується врегулювати шляхом прийняття проекту акта, не можуть бути розв'язані за допомогою ринкових механізмів і діючих регуляторних актів, у зв'язку з відсутністю у законодавстві основних вимог до організації та здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, взаємодії суб'єктів моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття у процесі його здійснення. Необхідність прийняття проекту акта визначена положенням Закону.

II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю державного регулювання є встановлення вимог до організації та здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, взаємодії суб'єктів моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття у процесі його здійснення з метою забезпечення організації постійних або періодичних спостережень за об'єктами моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття; збирання, обробки, збереження, узагальнення та аналізу інформації про стан біологічного та ландшафтного різноманіття і його компонентів; оцінки та прогнозування змін і розроблення науково обґрунтованих планів і програм з покращення, збереження та відновлення біологічного та ландшафтного різноманіття; попередження, стримування втрат і сталого використання компонентів біологічного та ландшафтного різноманіття відповідно до програм моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття національного, регіонального, місцевого та об'єктового рівня.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<p>Альтернатива 1 Прийняття проекту акту</p>	<p>Перевагою обраного способу досягнення цілей є забезпечення виконання вимог Закону та міжнародних зобов'язань України щодо створення підсистеми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття державної системи моніторингу довкілля шляхом організації взаємодії суб'єктів моніторингу для забезпечення органів державної влади та органів місцевого самоврядування інформацією для прийняття управлінських рішень щодо біологічного та ландшафтного різноманіття.</p>
<p>Альтернатива 2 Збереження ситуації, яка існує на сьогодні</p>	<p>Продовжуватиме діяти чинна система проведення спостережень і обліку рослинного і тваринного світу (у тому числі, об'єктів Червоної книги України), мисливських видів, водних біоресурсів тощо, яка не забезпечуватиме прийняття ефективних управлінських рішень.</p> <p>Відсутність порядку взаємодії суб'єктів моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, програм моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття національного рівня, регіонального, локального та об'єктового рівня з метою збору, накопичення, збереження і аналізу первинних даних щодо біорізноманіття та ландшафтів, створення і</p>

	<p>наповнення даних інформаційно-аналітичних систем впливає на якість управлінських рішень щодо біологічного та ландшафтного різноманіття.</p> <p>Таким чином, зазначена альтернатива не дозволить досягти цілей державного регулювання.</p>
--	--

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1 Прийняття проекту акту</p>	<p>Вигоди високі.</p> <p>Забезпечення виконання вимог Закону у частині створення підсистеми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття державної системи моніторингу довкілля.</p> <p>Визначення основних вимог до організації та здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, взаємодії суб'єктів моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття у процесі його здійснення.</p> <p>Забезпечення відкритого доступу до актуальної інформації про стан біологічного та ландшафтного різноманіття.</p> <p>Дотримання і виконання зобов'язань, передбачених міжнародними договорами України.</p> <p>Покращення якості та ефективності управлінських рішень.</p>	<p>Реалізація проекту акта не потребує додаткових видатків з державного чи місцевих бюджетів та буде здійснюватися у межах видатків передбачених органам виконавчої влади, установам, організаціям, підприємствам, які є суб'єктами моніторингу, на їх утримання.</p>

<p>Альтернатива 2 Збереження ситуації, яка існує на сьогодні</p>	<p>Вигоди відсутні.</p> <p>Проблема залишається невирішеною, правові та організаційні засади щодо створення підсистеми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття державної системи моніторингу довкілля не впроваджені.</p> <p>Має місце правова нерегульованість та невиконання вимог Закону.</p> <p>Відсутність адекватної і своєчасно одержаної інформації про стан біологічного та ландшафтного різноманіття унеможливорює прийняття вчасного та ефективного управлінського рішення.</p>	<p>Враховуючи воєнний стан в Україні, відсутність актуальної інформації про стан біологічного та ландшафтного різноманіття, зокрема на деокупованих територіях країни, продовження його втрат, примножує у рази витрати на здійснення розрахунків шкоди, нанесеної не лише незаконним використанням природних ресурсів, але і шкоди заподіяної внаслідок збройної агресії російської федерації проти України.</p> <p>Витрати на відновлення втраченого біологічного та ландшафтного різноманіття зростатимуть.</p>
---	--	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1 Прийняття проєкту акту</p>	<p>Громадяни мають доступ до актуальної інформації.</p> <p>Очікується поетапне поліпшення якості середовища існування людини через створення передумов для</p>	<p>Не передбачаються</p>

	вчасного реагування держави на виклики і загрози біологічному та ландшафтному різноманіттю.	
Альтернатива 2 Збереження ситуації, яка існує на сьогодні	<p>Вигоди відсутні.</p> <p>Проблема залишається не вирішеною.</p> <p>Громадяни не володіють актуальною інформацією про стан біологічного та ландшафтного різноманіття, доступ до такої інформації обмежений, відсутність ефективних управлінських рішень щодо збереження біологічного та ландшафтного різноманіття.</p> <p>Погіршення якості середовища існування людини через неможливість вчасного реагування держави на виклики і загрози біологічному та ландшафтному різноманіттю.</p>	Не передбачається

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання*:

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	0	0	1*	0	0
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0	0	100	0	0

*Кількість суб'єктів господарювання, що можуть бути задіяні у моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, будуть визначатися органами виконавчої влади та науковими установами (організаціями) під час розроблення та затвердження програм моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття національного, регіонального, місцевого та

об'єктового рівнів, необхідність затвердження яких визначена положеннями проєкту акта.

Однак, зважаючи на сфери діяльності суб'єктів господарювання, що можуть бути задіяні у спостереженні та наданні інформації щодо стану біологічного та ландшафтного різноманіття у межах компетенції, можна припустити, що переважна кількість суб'єктів господарювання відноситься до малого бізнесу.

При цьому витрати суб'єктів господарювання на отримання документів дозвільного характеру для різних категорій будуть однакові.

Ураховуючи зазначене, розрахунок витрат здійснюється на одного умовного суб'єкта господарювання малого підприємництва.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проєкту акта	Володіння інформацією про реальний стан справ у сфері, що відноситься до компетенції суб'єкта господарювання, у частині біологічного та ландшафтного різноманіття та обмін нею з іншими суб'єктами господарювання як суб'єктами моніторингу. Участь у розробленні науково обґрунтованих планів і програм з поліпшення, збереження та відновлення біологічного та ландшафтного різноманіття, попередження і стримування його втрат, сталого використання компонентів біологічного та	Витрати суб'єктів господарювання малого підприємництва пов'язані з виконанням вимог акту, а саме на ознайомлення із нововведеннями, становлять: часові витрати - орієнтовно 1 год. / 1 людина грошові – орієнтовно за рік – 107,40 грн Сумарно за п'ять років – 107,40 грн

	<p>ландшафтного різноманіття.</p> <p>Участь у процесі прийняття ефективних управлінських рішень щодо збереження, раціонального використання та відтворення біологічного та ландшафтного різноманіття.</p> <p>Збереження природних ресурсів</p>	
<p>Альтернатива 2 Збереження ситуації, яка існує на сьогодні</p>	<p>Відсутні.</p> <p>Проблема залишається невирішеною, правові та організаційні засади здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, взаємодії суб'єктів моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття у процесі його здійснення не врегульовані.</p>	<p>Витрати на подолання наслідків погіршення стану біологічного та ландшафтного різноманіття чи втрати його компонентів зростають.</p>

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
<p>Альтернатива 1 Прийняття проекту акту</p>	<p>Витрати за рік – 107,40 грн Сумарно за п'ять років – 107,40 грн</p>
<p>Альтернатива 2. Збереження ситуації, яка існує на сьогодні</p>	<p>Враховуючи воєнний стан в Україні, відсутність актуальної інформації про стан біологічного та ландшафтного різноманіття, зокрема на деокупованих територіях країни,</p>

	<p>продовження його втрат, примножує у рази витрати на здійснення розрахунків шкоди, нанесеної не лише незаконним використанням природних ресурсів, але і шкоди заподіяної внаслідок збройної агресії російської федерації проти України.</p> <p>Витрати на відновлення втраченого біологічного та ландшафтного різноманіття зростають.</p>
--	---

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	4	<p>Зазначений спосіб є найбільш доцільним, прийнятним та ефективним і дозволить досягти усіх цілей регулювання, повністю відповідає вимогам законодавства та міжнародним зобов'язанням України, визначить основні вимоги до організації та здійснення моніторингу ландшафтного різноманіття, взаємодії суб'єктів моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття у процесі його здійснення, забезпечить відкритий доступ до інформації про його стан, розроблення науково обґрунтованих планів і програм з поліпшення, збереження та відновлення біологічного та ландшафтного різноманіття, попередження і стримування його втрат, сталого використання компонентів біологічного та</p>

		ландшафтного різноманіття та, як результат, прийняття ефективних управлінських рішень.
Альтернатива 2 Збереження ситуації, яка існує на сьогодні	1	Збереження існуючої ситуації є неприйнятною з огляду на необхідність створення системи спостережень за біологічним та ландшафтним різноманіттям, збирання, оброблення та обміну інформацією про стан його компонентів, що використовується для оцінки і прогнозування змін у їх стані та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття ефективних управлінських рішень.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	Для держави: Забезпечення виконання вимог Закону у частині створення підсистеми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття державної системи моніторингу довкілля. Визначення основних вимоги до організації та здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного	Для держави: Реалізація проекту акта не потребує додаткових видатків з державного чи місцевих бюджетів та буде здійснюватися у межах видатків передбачених органам виконавчої влади, установам, організаціям, підприємствам, які є суб'єктами моніторингу, на їх утримання.	Обрання зазначеної альтернативи дозволить досягнути поставлених цілей державного регулювання та відповідатиме вимогам законодавства.

	<p>різноманіття, взаємодії суб'єктів моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття у процесі його здійснення.</p> <p>Відкритий доступу до актуальної інформації про стан біологічного та ландшафтного різноманіття.</p> <p>Дотримання і виконання зобов'язань, взятих за міжнародними договорами України</p> <p>Покращення якості управлінських рішень.</p> <p>Для громадян: Громадяни мають доступ до актуальної інформації.</p> <p>Очікується поетапне поліпшення якості середовища існування людини через створення передумов для вчасного реагування держави на виклики і загрози біологічному та ландшафтному різноманіттю.</p>	<p>Для громадян: Не передбачаються</p>	
--	---	---	--

	<p>Для суб'єктів господарювання: Володіння інформацією про реальний стан справ у сфері, що відноситься до компетенції суб'єкта господарювання, у частині біологічного та ландшафтного різноманіття та обмін нею з іншими суб'єктами господарювання як суб'єктами моніторингу.</p> <p>Участь у розробленні науково обґрунтованих планів і програм з поліпшення, збереження та відновлення біологічного та ландшафтного різноманіття, попередження і стримування його втрат, сталого використання компонентів біологічного та ландшафтного різноманіття.</p> <p>Участь у процесі прийняття ефективних управлінських рішень щодо збереження, раціонального</p>	<p>Для суб'єктів господарювання: Витрати суб'єктів господарювання малого підприємництва пов'язані з виконанням вимог акту, а саме на ознайомлення із нововведеннями, становлять:</p> <p>часові витрати - орієнтовно 1 год. / 1 людина грошові – орієнтовно за рік – 107,40 грн Сумарно за п'ять років – 107,40 грн</p>	
--	---	---	--

	використання та відтворення біологічного та ландшафтного різноманіття. Збереження природних ресурсів		
Альтернатива 2 Збереження ситуації, яка існує на сьогодні	Для держави: Вигоди відсутні. Проблема залишається не вирішеною, правові та організаційні засади щодо створення підсистеми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття державної системи моніторингу довкілля не впроваджені. Має місце правова неврегульованість та невиконання вимог Закону. Відсутність адекватної і своєчасно одержаної інформації про стан біологічного та ландшафтного різноманіття унеможливорює прийняття вчасного та ефективного управлінського рішення.	Для держави: Враховуючи воєнний стан в Україні, відсутність актуальної інформації про стан біологічного та ландшафтного різноманіття, зокрема на деокупованих територіях країни, продовження його втрат, примножує у рази витрати на здійснення розрахунків шкоди, нанесеної не лише незаконним використанням природних ресурсів, але і шкоди заподіяної внаслідок збройної агресії російської федерації проти України. Витрати на відновлення втраченого біологічного та ландшафтного	Не дозволяє досягти цілей державного регулювання. Погіршення стану біологічного та ландшафтного різноманіття та, як наслідок, часткова чи повна втрата його компонентів. Збільшення витрат на його відновлення.

	<p>Для громадян: Вигоди відсутні.</p> <p>Проблема залишається не вирішеною.</p> <p>Громадяни не володіють актуальною інформацією про стан біологічного та ландшафтного різноманіття, доступ до такої інформації обмежений, відсутність ефективних управлінських рішень щодо збереження біологічного та ландшафтного різноманіття.</p> <p>Погіршення якості середовища існування людини через неможливість вчасного реагування держави на виклики і загрози біологічному та ландшафтному різноманіттю.</p>	<p>різноманіття зростають.</p> <p>Відсутність вчасних та ефективних управлінських рішень</p> <p>Для громадян: Витрати на отримання інформації із медіа.</p>	
--	---	---	--

	<p>Для суб'єктів господарювання:</p> <p>Вигоди відсутні.</p> <p>Проблема залишається невирішеною, правові та організаційні засади здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, взаємодії суб'єктів моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття у процесі його здійснення не врегульовані.</p>	<p>Для суб'єктів господарювання:</p> <p>Витрати на подолання наслідків погіршення стану біологічного та ландшафтного різноманіття чи втрати його компонентів зростають.</p>	
--	---	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
<p>Альтернатива 1 Прийняття проєкту акту</p>	<p>Така альтернатива досягнення цілей державного регулювання є найбільш доцільною з огляду на необхідність закріплення на законодавчому рівні основних вимог до організації та здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, взаємодії суб'єктів моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття у процесі його здійснення, як підґрунтя для прийняття виважених та ефективних управлінських рішень</p>	<p>Зовнішні чинники на дію проєкту акту у разі його прийняття відсутні.</p>

	щодо збереження біологічного та ландшафтного різноманіття.	
Альтернатива 2 Збереження ситуації, яка існує на сьогодні	Не дозволить вирішити проблеми, зазначені у розділі I аналізу регуляторного впливу, а також не дозволить досягти цілей державного регулювання	Вплив зовнішніх чинників на дію регуляторного акта у разі збереження ситуації, яка існує на сьогодні залишається без змін.

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Для розв'язання проблеми, визначеної у розділі I цього аналізу регуляторного впливу, проектом акту передбачається визначення основних вимог до організації та здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, взаємодії суб'єктів моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття у процесі його здійснення і забезпечення органів державної влади та органів місцевого самоврядування інформацією для прийняття управлінських рішень щодо біологічного та ландшафтного різноманіття шляхом затвердження Порядку моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття.

Заходи, які необхідно здійснити органу державної влади:

забезпечити затвердження нормативно-правового акта з метою виконання положень Закону в частині створення підсистеми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття державної системи моніторингу довкілля;

довести вимоги нормативно-правового акта до суб'єктів моніторингу, визначених проектом Порядку здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття.

Заходи, які необхідно здійснити суб'єктам господарювання:
ознайомитись з вимогами регулювання.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Витрати органів влади на впровадження наказу здійснюватимуться за рахунок раціонального використання наявних матеріально-технічних ресурсів та перерозподілу наявних трудових ресурсів у процесі державного управління.

Для впровадження та виконання вимог регуляторного акту органам державної влади не потрібно додаткових витрат з державного та місцевого бюджетів.

Для впровадження та виконання вимог регуляторного акту органи виконавчої влади, фізичні та юридичні особи не будуть нести додаткові витрати.

Можливість виконання вимог регуляторного акту оцінюється як висока. Регуляторний акт стосується суб'єктів малого підприємництва.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії регуляторного акта не може бути обмежений у часі, оскільки його прийняття необхідне для дотримання вимог чинного законодавства.

Строк набрання чинності акту – набирає чинності одночасно з набранням чинності Закону, але не раніше дня офіційного опублікування акту.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

розмір надходжень до державного та місцевого бюджетів із державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта: надходження не передбачаються;

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта;

розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта: не передбачається додаткових коштів і часу на виконання вимог регуляторного акта;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта: проєкт акта розміщено на офіційному вебсайті Міндовкілля у рубриках «Консультації з громадськістю» та «Регуляторна діяльність» (у розділі «Оприлюднення проєктів регуляторних актів») для проведення консультацій з громадськістю, одержання зауважень і пропозицій від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань, а після прийняття - буде оприлюднено у медіа.

Для визначення результативності регуляторного акта пропонується встановити такі статистичні показники:

кількість суб'єктів моніторингу, які подають дані до автоматизованих інформаційних систем у сфері охорони біологічного та ландшафтного різноманіття, його компонентів;

кількість користувачів автоматизованими інформаційними системами у сфері охорони біологічного та ландшафтного різноманіття, його компонентів;

кількість прийнятих ефективних управлінських рішень з використанням даних підсистеми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття державної системи моніторингу довкілля.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Проведення базового відстеження результативності дії регуляторного акта буде здійснене після набрання чинності цим регуляторним актом, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності цього акта.

Проведення повторного відстеження результативності дії регуляторного акта планується здійснити через рік після набрання чинності регуляторного акту, але не пізніше двох років з дня набрання чинності цим актом або більшістю його положень в результаті якого відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження. У разі виявлення нерегульованих та проблемних питань шляхом аналізу показників дії цього регуляторного акта, такі питання будуть врегульовані шляхом внесення відповідних змін.

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватися раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

ТЕСТ малого підприємництва (М-Тест)

1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з «11» березня 2024 року по «11» квітня 2024 року.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прямі (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прямі (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)

1	Розміщено на офіційному вебсайті Міндовкілля у рубриках «Консультації з громадськістю» для проведення консультацій з громадськістю, одержання зауважень і пропозицій від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань.	0	Пропозиції не надходили
2	Консультації суб'єктами господарювання шляхом розгляду запитів на інформацію, опрацювання звернень, проведення телефонних перемовин	6	Висловлена необхідність здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття як складової державної системи моніторингу довкілля з метою володіння інформацією про стан навколишнього природного середовища загалом та біологічного та ландшафтного різноманіття зокрема у режимі реального часу для визначення проблемних питань та пошуку шляхів їх вирішення, прийняття вчасних та ефективних управлінських рішень.

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі):

кількість суб'єктів господарювання, що можуть бути задіяні у моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, будуть визначатися органами виконавчої влади та науковими установами (організаціями) під час розроблення та затвердження програм моніторингу біологічного та ландшафтного

різноманіття національного, регіонального, місцевого та об'єктового рівнів, необхідність затвердження яких визначена положеннями проекту акта.

Ураховуючи зазначене, розрахунок витрат здійснюється на одного умовного суб'єкта господарювання малого підприємництва.

Питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив, 100 % (відсотків).

3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1	<p>Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)</p> <p>Формула: $\text{кількість необхідних одиниць обладнання} \times \text{вартість одиниці}$</p>	0	0	0
2	<p>Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування</p> <p>Формула: $\text{прямі витрати на процедури перевірки (проведення первинного обстеження) в органі державної влади} + \text{витрати часу на процедуру обліку (на одиницю обладнання)} \times \text{вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата)} \times \text{оціночна кількість процедур обліку за рік} \times \text{кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва}$</p>	0	0	0

3	<p>Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)</p> <p>Формула: оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання на рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємства</p>	0	0	0
4	<p>Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)</p> <p>Формула: оцінка вартості процедури обслуговування обладнання (на одиницю обладнання) X кількість процедур технічного обслуговування на рік на одиницю обладнання X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємства</p>	0	0	0
5	Інші процедури (уточнити)	0	0	0
6	<p>Разом, гривень</p> <p>Формула: (сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)</p>	0	0	0
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	1		
8	<p>Сумарно, гривень</p> <p>Формула: відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємства, що повинні</p>	0	0	0

	виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)			
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				
9	<p>Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання</p> <p>Формула:</p> <p>витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та заявок X вартість часу суб'єкта малого підприємства (заробітна плата) X оціночна кількість форм</p>	<p>1 год. (час, який витрачається на пошук постанови Кабінету Міністрів України у мережі «Інтернет»; за результатами консультацій) X 107,40 грн (вартість 1 часу роботи, виходячи із середньомісячної заробітної плати) = 18903 грн/22 дні (кількість робочих днів у 1 місяці)/8 годин (робочий час 1 дня) =107,40 грн</p>	0	<p>1 год. (час, який витрачається на пошук постанови Кабінету Міністрів України у мережі «Інтернет»; за результатами консультацій) X 107,40 грн (вартість 1 часу роботи, виходячи із середньомісячної заробітної плати) = 18903 грн/22 дні (кількість робочих днів у 1 місяці)/8 годин (робочий час 1 дня) =107,40 грн</p>
10	<p>Процедури організації виконання вимог регулювання</p> <p>Формула:</p> <p>витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого</p>	0	0	0

	підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємства (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур			
11	<p>Процедури офіційного звітування</p> <p>Формула: витрати часу на отримання інформації про порядок звітування щодо регулювання, отримання необхідних форм та визначення органу, що приймає звіти та місця звітності + витрати часу на заповнення звітних форм + витрати часу на передачу звітних форм (окремо за засобами передачі інформації з оцінкою кількості суб'єктів, що користуються формами засобів – окремо електронна звітність, звітність до органу, поштовим зв'язком тощо) + оцінка витрат часу на корегування (оцінка природного рівня помилок)) X вартість часу суб'єкта малого підприємства (заробітна плата) X оціночна кількість оригінальних звітів X кількість періодів звітності за рік</p>	0	0	0
12	<p>Процедури щодо забезпечення процесу перевірок</p> <p>Формула: витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів X вартість часу суб'єкта малого підприємства (заробітна плата) X оціночна кількість перевірок за рік</p>	0	0	0
13	Інші процедури	0	0	0

	(уточнити)			
14	Разом, гривень Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	107,40 грн	0	107,40 грн
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	1	1	1
16	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 X рядок 15)	107,40 грн (рядок 14) X 1 (рядок 15) = 107,40 грн	X	107,40 грн (рядок 14) X 1 (рядок 15) = 107,40 грн

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок вартості адміністрування регулювання: Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

(назва державного органу)

Процедура регулювання суб'єктів малого підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання малого підприємства - за потреби окремо для суб'єктів малого та мікропідприємств)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання (за рік), гривень

в)					
1. Облік суб'єктів господарювання, що перебувають у сфері регулювання	0	0	0	0	0
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі:	0	0	0	0	0
камерні	0	0	0	0	0
виїзні	0	0	0	0	0
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	0	0	0	0	0
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	0	0	0	0	0
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	0	0	0	0	0
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	0	0	0	0	0

7. Інші адміністративні процедури (надання консультацій суб'єкту господарювання у зв'язку з прийняттям нормативно-правового акта)	0,5 години (час, який витрачено на надання консультації)	83 грн (вартість 1 часу роботи головного спеціаліста відповідно її кваліфікації виходячи середньомісячної заробітної плати) = 29186 грн / 22 дні (кількість робочих днів у 1 місяці) / 8 годин (робочий час 1 дня) = 166 грн 0,5 години робочого часу = 83 грн	1	1	83 грн (вартість 1 часу роботи головного спеціаліста відповідно її кваліфікації виходячи середньомісячної заробітної плати) = 29186 грн / 22 дні (кількість робочих днів у 1 місяці) / 8 годин (робочий час 1 дня) = 166 грн 0,5 години робочого часу = 83 грн
Разом за рік	0,5 години	83 грн	X	X	83 грн
Сумарно за п'ять років	2,5 години	415 грн	X	X	415 грн

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу чинного органу).

4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0	0

2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	107,40 грн	107,40 грн
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	107,40 грн	107,40 грн
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	83 грн	415 грн
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	190,40 грн	522,40 грн

5. Розроблення коригуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання не передбачено.

Виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги, оцінюється вище середнього.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу.

Прийняття та оприлюднення проєкту акту в установленому порядку забезпечить доведення його вимог до фізичних та юридичних осіб, центральних та місцевих органів виконавчої влади і органів місцевого самоврядування.

Прийняття проєкту акту не призведе до неочікуваних результатів і не потребуватиме додаткових витрат з державного бюджету.

Можлива шкода у разі очікуваних наслідків дії акта не прогнозується.

**Перший заступник Міністра
захисту довкілля та
природних ресурсів України**

Олександр КРАСНОЛУЦЬКИЙ

_____ 2024 року



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

Управління роботи з персоналом

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 594-91-04, (044) 206-31-52,
(044) 206-33-10, (044) 206-31-23, E-mail: info@mepr.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

№189 від 19.08.2024

ДОВІДКА

У зв'язку з відрядженням Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України обов'язки Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України 19 серпня 2024 року виконує перший заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України КРАСНОЛУЦЬКИЙ Олександр Васильович (наказ Міндовкілля від 27 травня 2024 року № 583 «Про розподіл функціональних повноважень між заступниками Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України», в редакції наказу Міндовкілля від 02 серпня 2024 року № 971).

Начальник



Лілія ТКАЧ

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2024 р. №

ПОРЯДОК
здійснення моніторингу біологічного та
ландшафтного різноманіття

1. Цей Порядок визначає основні вимоги до організації та здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, взаємодії суб'єктів моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття у процесі його здійснення і забезпечення органів державної влади та органів місцевого самоврядування інформацією для прийняття рішень щодо біологічного та ландшафтного різноманіття.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у значенні, наведеному в Лісовому кодексі України, Водному кодексі України, Земельному кодексі України, Законах України “Про охорону навколишнього природного середовища”, “Про рослинний світ”, “Про тваринний світ”, “Про мисливське господарство та полювання”, “Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів”, “Про екологічну мережу України”, “Про природно-заповідний фонд України”, “Про національну інфраструктуру геопросторових даних”, Порядку здійснення державного моніторингу вод, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 р. № 758 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 76, ст. 2537).

3. Моніторинг біологічного та ландшафтного різноманіття здійснюється суб'єктами моніторингу з метою забезпечення організації постійних або періодичних спостережень за об'єктами моніторингу; збирання, обробки, збереження, узагальнення та аналізу інформації про стан біологічного та ландшафтного різноманіття і його компонентів; оцінки та прогнозування змін і розроблення науково обґрунтованих планів і програм з покращення, збереження та відновлення біологічного та ландшафтного різноманіття, зокрема лісів; попередження, стримування втрат і сталого використання компонентів біологічного та ландшафтного різноманіття відповідно до програм моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття національного, регіонального, місцевого та об'єктового рівня.

4. Моніторинг біологічного та ландшафтного різноманіття є підсистемою державної системи моніторингу довкілля.

5. Об'єктами моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття є:

1) види рослинного і тваринного світу, занесені до Червоної книги



UB
Міндовкілля
№25/1-11/10963-24 від 19.08.2024
КЕП: Краснолуцький О. В. 19.08.2024 17:14
26B2648ADD3032E104000000140230008086A800
Сертифікат дійсний з 12.09.2022 16:07 до 12.09.2024
16:07

2) рідкісні, такі, що перебувають під загрозою зникнення, і типові природні рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України;

3) види рослинного і тваринного світу, природні середовища існування, природні оселища, біотопи, угіддя і території, що перебувають під загрозою зникнення, підлягають охороні, збереженню та регулюванню використання, управлінню відповідно до міжнародних зобов'язань України:

види рослин і тварин, що внесені в Додатки I, II, III до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення;

мігруючі види диких тварин, що внесені в Додатки I, II до Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин;

види китоподібних, що внесені в Додаток I до Угоди про збереження китоподібних Чорного моря, Середземного моря та прилеглої акваторії Атлантичного океану;

види водно-болотних птахів, що внесені в Додаток II до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів;

види кажанів, що внесені в Додаток I до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів відповідно до Резолюції 3.7 "Поправка до Угоди про збереження кажанів в Європі";

види флори, що внесені в додаток I, види фауни, що внесені в додатки II, III до Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (далі — Бернська конвенція), типи природних середовищ існування (природних оселищ, біотопів), що перебувають під загрозою зникнення, внесені в додаток I до Резолюції 4, та природні середовища існування (оселища, біотопи, місцезростання) видів, що внесені в додаток I до Резолюції 6 Постійного комітету Бернської конвенції, території включені до Списку офіційно номінованих територій Смарагдової мережі та Списку офіційно схвалених територій Смарагдової мережі;

види птахів, що внесені в додатки I, II, III до Директиви Європейського Парламенту і Ради від 30 листопада 2009 р. № 2009/147/ЄС про збереження диких птахів;

типи природних оселищ, що внесені в додаток I, види тварин та рослин, що внесені в додатки II, IV і V до Директиви Ради ЄС від 21 травня 1992 р. № 92/43/ЄЕС про збереження природних оселищ та дикої фауни і флори;

водно-болотні угіддя, включені до Списку водно-болотних угідь міжнародного значення відповідно до Конвенції про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення, переважно як середовище існування водоплавних птахів;

біосферні резервати Програми ЮНЕСКО “Людина і біосфера”;

об’єкти всесвітньої природної спадщини ЮНЕСКО;

4) інвазійні (інвазивні) чужорідні види рослинного і тваринного світу, внесені до переліків, затверджених Міндовкіллям;

5) об’єкти рослинного (крім лісових ресурсів, моніторинг яких здійснюється в підсистемі моніторингу лісів державної системи моніторингу довкілля) і тваринного світу, віднесені до природних ресурсів загальнодержавного значення, використання яких здійснюється в порядку спеціального використання;

6) індикаторні види рослинного і тваринного світу, перелік яких визначається за необхідності відповідно до обраних методик оцінок і визначення стану природоохоронних та інших територій (елементів екомережі, прибережних захисних смуг, лісосмуг, сільськогосподарських угідь, земель лісового фонду, водних об’єктів тощо);

7) генетично модифіковані організми;

8) біологічне та ландшафтне різноманіття в межах:

територій та об’єктів природно-заповідного фонду;

територій та об’єктів екомережі;

сільськогосподарських угідь, водних об’єктів, зокрема рибогосподарських, мисливських угідь, наданих у користування, степів і луків, боліт і торфовищ;

9) елементи ландшафту.

6. Суб’єктами моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття є:

1) Міндовкілля — у частині:

забезпечення функціонування підсистеми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття державної системи моніторингу довкілля;

створення та забезпечення функціонування інформаційно-аналітичних систем у сфері охорони біологічного та ландшафтного різноманіття, сфері охорони, використання та відтворення рослинного світу та тваринного світу, сфері використання та охорони екомережі та їх інтеграції із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережею;

забезпечення здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття морських вод з урахуванням даних, зібраних у рамках функціонування підсистеми моніторингу вод державної системи моніторингу довкілля;

забезпечення організації короткострокового та довгострокового прогнозування змін щодо навколишнього природного середовища, які мають враховуватися під час розроблення та виконання програм і здійснення заходів із економічного та соціального розвитку України, зокрема щодо охорони навколишнього природного середовища, використання та відтворення природних ресурсів і забезпечення екологічної безпеки;

міжнародного співробітництва з питань здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, вивчення, узагальнення та поширення міжнародного досвіду, організації виконання зобов'язань України відповідно до міжнародних природоохоронних договорів у частині підготовки національних звітів та оновлення інформації про види і території з міжнародними природоохоронними статусами на підставі даних моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття;

2) МОН, Національна академія наук, Національна академія аграрних наук — у частині:

сприяння підготовці та перепідготовці, підвищенню кваліфікації наукових і науково-технічних кадрів, необхідних для здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття;

3) Мінагрополітики — у частині:

залучення центральних органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій, які перебувають у сфері його управління, виконавців моніторингових робіт і внесення відповідних змін до їх установчих документів і фінансового забезпечення виконання відповідних моніторингових робіт;

сприяння підготовці та перепідготовці, підвищенню кваліфікації фахівців, необхідних для здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, пов'язаного із сільськогосподарською діяльністю;

4) Держгеокадастр — у частині:

надання геопросторових даних та метаданих національної інфраструктури геопросторових даних через національний геопортал, відомостей про землі, їх цільове призначення, обмеження в їх використанні, а також даних про кількісну і якісну характеристику земель, розподіл земель між власниками та користувачами, меліоративні мережі та складові частини меліоративних мереж, необхідних для організації та здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття;

5) Держлісагентство — у частині:

надання інформації про лісовий фонд, отриманої під час ведення лісовпорядкування, національної інвентаризації лісів, обліку лісів та

обміну даними, зібраними в рамках функціонування підсистеми моніторингу лісів;

надання інформації, отриманої в результаті ведення державного обліку мисливських тварин;

6) Держрибагентство — у частині:

надання інформації, отриманої в результаті ведення державного обліку, державного моніторингу, державного кадастру водних біоресурсів, а також державного обліку та державного реєстру рибогосподарських водних об'єктів (їх частин);

7) Держводагентство — у частині:

надання інформації, отриманої в результаті здійснення моніторингу поверхневих вод, включаючи прибережні води;

8) ДКА — у частині:

надання архівної та оперативної інформації щодо дистанційного зондування Землі із космосу;

9) ДАЗВ — у частині:

надання інформації, отриманої в результаті здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття в зоні відчуження та зоні безумовного (обов'язкового) відселення, на території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи;

10) Національна академія наук — у частині:

залучення наукових установ та установ природно-заповідного фонду, які перебувають у сфері її управління, визначення провідних наукових установ та організацій для науково-методичного забезпечення здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття за окремими групами об'єктів моніторингу, внесення відповідних змін до їх установчих документів і фінансового забезпечення виконання відповідних моніторингових робіт;

здійснення науково-дослідного моніторингу об'єктів тваринного і рослинного світу, середовищ існування, оселищ, біотопів і ландшафтів;

створення та збереження наукових колекцій, науково-дослідних матеріалів і банків науково-дослідних матеріалів, генетичних зразків, формування референтних зразків, зібраних під час здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття;

ведення баз даних за відповідними об'єктами моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, здійснення короткострокового і довгострокового прогнозування змін щодо біологічного та ландшафтного різноманіття;

11) Національна академія аграрних наук — у частині:

залучення наукових установ та установ природно-заповідного фонду, які перебувають у сфері її управління, визначення провідних наукових установ та організацій для науково-методичного забезпечення здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття за окремими групами об'єктів моніторингу, внесення відповідних змін до їх установчих документів і фінансового забезпечення виконання відповідних моніторингових робіт;

організації науково-дослідного моніторингу за об'єктами тваринного і рослинного світу та ландшафтами, пов'язаними із сільськогосподарською діяльністю;

здійснення короткострокового і довгострокового прогнозування змін щодо біологічного та ландшафтного різноманіття у сфері сільського господарства і тваринництва;

12) орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації — у частині:

організаційного та фінансового забезпечення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, що здійснюється поза межами територій установ природно-заповідного фонду загальнодержавного значення;

13) наукові установи та організації, що належать до сфери управління центральних органів виконавчої влади, Національної академії наук та Національної академії аграрних наук — у частині:

виконання моніторингових робіт в обсягах, визначених програмою моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття відповідного рівня, за наявності фінансування або за згодою на безоплатній основі;

14) установи природно-заповідного фонду, що належать до сфери управління центральних органів виконавчої влади, Національної академії наук та Національної академії аграрних наук — у частині:

здійснення фонового моніторингу за навколишнім природним середовищем та моніторингу за об'єктами біологічного та ландшафтного різноманіття, визначеними в пункті 5 цього Порядку, у межах території установи природно-заповідного фонду відповідної категорії;

виконання моніторингових робіт і верифікації первинних даних, зібраних за межами території установи природно-заповідного фонду в обсягах, визначених програмою моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття відповідного рівня, за наявності фінансування або за згодою на безоплатній основі;

15) підприємства, установи та організації, що належать до сфери управління центральних органів виконавчої влади, які здійснюють ведення мисливського та рибного господарства — у частині:

проведення первинного обліку чисельності і використання диких тварин, вивчення стану та характеристики угідь, де перебувають об'єкти тваринного світу, подання такої інформації уповноваженим державним органам, що організують проведення моніторингу тваринного світу (Держлісагентство, Держрибагентство);

16) рибогосподарські та інші спеціалізовані науково-дослідні установи (наукові спостерігачі), наукові підприємства та організації, селекційні центри, що належать до сфери управління центральних органів виконавчої влади, Національної академії наук та Національної академії аграрних наук — у частині:

збору первинних даних про запаси водних біоресурсів і стан рибогосподарських водних об'єктів (їх частин), подання такої інформації Держрибагентству.

7. Моніторинг біологічного та ландшафтного різноманіття здійснюється з урахуванням даних інших підсистем державної системи моніторингу довкілля, матеріалів і даних дистанційного зондування Землі та геопросторових даних, обмін якими здійснюється через національний геопортал та загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережі або в іншому порядку відповідно до законодавства.

Суб'єкти моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття забезпечують обмін між собою інформацією та даними, отриманими за результатами здійснення моніторингу, на безоплатній основі.

Суб'єкти моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття можуть залучати до виконання моніторингових робіт підприємства, установи та організації, у віданні яких перебувають території та об'єкти природно-заповідного фонду.

Суб'єкти, що проводять державний соціально-гігієнічний моніторинг, здійснюють заходи державного нагляду (контролю) за додержанням законодавства про охорону навколишнього природного середовища, санітарного законодавства, законодавства у сфері рибного, мисливського, сільського господарства, безоплатно передають Міндовкілля інформацію, отриману за результатами здійснення моніторингу або заходів державного нагляду (контролю), щокварталу до 5 числа місяця, наступного за звітним.

Інформація про походження первинних даних та інших результатів моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття (авторство) зберігається в інформаційно-аналітичних системах у сферах охорони біологічного та ландшафтного різноманіття, охорони, використання та відтворення рослинного світу та тваринного світу, сфері використання та охорони екомережі.

8. Здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття в рамках функціонування державної системи моніторингу довкілля забезпечується на таких рівнях:

- 1) національний (державний) рівень;
- 2) регіональний рівень (рівень області чи біогеографічного регіону, зокрема Карпат);
- 3) локальний (місцевий) рівень (рівень окремої територіальної громади, природоохоронної території, конкретного місця існування видів рослинного і тваринного світу, біотопу, оселища);
- 4) об'єктовий рівень (рівень окремих об'єктів моніторингу, перелік яких зазначено в пункті 5 цього Порядку).

Суб'єкти моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття вносять дані та інформацію, отримані на національному, регіональному, локальному та об'єктовому рівні до інформаційно-аналітичних систем у сфері охорони біологічного та ландшафтного різноманіття, у сфері охорони, використання та відтворення рослинного світу та тваринного світу, сфері використання та охорони екомережі.

9. Загальна координація та організація здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття здійснюється Міндовкіллям.

10. Для організації здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття Міндовкілля із урахуванням пропозицій суб'єктів моніторингу забезпечує розроблення та в річний строк з дня набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 2024 р. № "Про затвердження Порядку здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття" затверджує за погодженням із Національною академією наук програму моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття національного рівня.

Інші суб'єкти моніторингу в шестимісячний строк з дня затвердження програми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття національного рівня забезпечують розроблення та затверджують із урахуванням визначених нею вимог програми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття регіонального, локального та об'єктового рівня.

Програми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття відповідного рівня переглядаються за необхідності, але не рідше ніж один раз на 10 років.

Програма моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття відповідного рівня складається з розділів щодо об'єктів моніторингу, визначених пунктом 5 цього Порядку, які містять:

аналіз вимог законодавства, інформаційних потреб і способів використання інформації для прийняття управлінських рішень;

аналіз стану об'єктів моніторингу та встановлення референтних (початкових) показників на час початку здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття або іншого часового періоду, щодо якого існують відповідні дані;

цілі та задачі здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття;

перелік та вимоги до оптимального набору первинних даних, необхідних для забезпечення виконання цілей і завдань моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття;

уніфіковані наукові методи збору, обробки та аналізу первинних даних;

визначені місця та строки (періодичність) збору первинних даних;

вимоги до способів, строків і формату збереження, передачі, верифікації первинних даних;

перелік даних, зібраних у рамках виконання інших програм і підсистем державної системи моніторингу довкілля, що мають бути враховані під час аналізу даних у підсистемі моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття;

рекомендовані методи аналізу, візуалізації, оприлюднення, доведення до заінтересованих сторін результатів здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття;

вимоги щодо особливостей здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття із урахуванням післявоєнного періоду, зокрема, на територіях, які зазнали чи могли зазнати відповідного негативного впливу;

визначені суб'єкти моніторингу та виконавці, відповідальні за виконання робіт на кожному етапі здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, його матеріально-технічне і фінансове забезпечення;

вимоги до звітності про виконання програми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття відповідного рівня та її періодичності.

11. На виконання міжнародних зобов'язань України можуть розроблятися спільні з іншими державами чи організаціями програми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, використовуватися методи моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття та аналізу даних, рекомендовані відповідними міжнародними органами.

12. На підставі даних, отриманих в результаті здійснення заходів державного нагляду (контролю) та проведення державного соціально-

гігієнічного моніторингу, даних звітності, передбаченої законодавством (включаючи державну статистичну звітність), а також даних та інформації щодо об'єктів і видів діяльності, що підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", Міндовкілля може змінювати і доповнювати перелік показників, за якими здійснюється моніторинг біологічного та ландшафтного різноманіття, а також змінювати періодичність їх вимірювання шляхом внесення відповідних змін до програми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття національного рівня.

13. Для встановлення референтного (початкового) стану об'єктів біологічного та ландшафтного різноманіття використовуються дані державних обліків і кадастрів рослинного і тваринного світу, територій та об'єктів природно-заповідного фонду, інформація щодо мисливських тварин та мисливських угідь, наданих у користування, інвентаризацій, літописів природи установ природно-заповідного фонду, окремих наукових досліджень, а також інформація, отримана з Червоної книги України та Зеленої книги України, і матеріали, що слугують для їх формування та оновлення, дані з наукової літератури та відкритих баз даних.

14. Результатами здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття є:

первинні дані (дані спостережень за цільовими об'єктами моніторингу та супутні дані), зафіксовані способом, достатнім для їх верифікації;

узагальнені дані, що стосуються кількісних і якісних характеристик об'єктів моніторингу в певний проміжок часу та/або в межах певної території;

дані щодо оцінки стану біологічного та ландшафтного різноманіття, обчислення індексів і показників, визначених вимогами до офіційної статистики та відповідно до міжнародних договорів України;

інформація щодо джерел негативного впливу на біологічне та ландшафтне різноманіття, короткострокові та довгострокові прогнози щодо зміни стану біологічного та ландшафтного різноманіття;

науково обґрунтовані рекомендації, необхідні для прийняття управлінських рішень у сфері охорони, збереження, відтворення та використання біологічного та ландшафтного різноманіття;

звіт про виконання програми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття відповідного рівня.

На підставі даних та інформації, отриманих у результаті здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, визначається стан біологічного та ландшафтного різноманіття, розробляються державні, регіональні, місцеві плани з охорони та відтворення біологічного та

ландшафтного різноманіття, оцінюється рівень досягнення цілей і завдань державної політики у сфері охорони та відтворення біологічного та ландшафтного різноманіття.

15. Результати здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття використовуються для оновлення даних державних обліків і кадастрів рослинного і тваринного світу, територій та об'єктів природно-заповідного фонду, схем екологічної мережі, інформації щодо мисливських тварин та мисливських угідь, наданих у користування, водних біоресурсів та стану рибогосподарських водних об'єктів, Червоної книги України та Зеленої книги України, оновлення інформації щодо стану природоохоронних територій міжнародного значення та підготовки звітів відповідно до вимог міжнародних договорів України.

16. Суб'єкти моніторингу зобов'язані безстроково зберігати інформацію, отриману в результаті здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття.

Інформація, отримана та оброблена суб'єктами моніторингу, є офіційною.

Суб'єкти моніторингу забезпечують оприлюднення звітів про виконання програм моніторингу біологічного та ландшафтного національного, регіонального, місцевого та об'єктового рівня на постійній основі, але не рідше ніж один раз на 10 років.

17. Суб'єкти моніторингу передають Міндовкіллю результати здійснення моніторингу на безоплатній основі у формі та строки, передбачені програмою моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття національного рівня.

18. Міндовкілля забезпечує безстрокове збереження результатів здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття шляхом підтримки функціонування інформаційно-аналітичних систем у сфері охорони біологічного і ландшафтного різноманіття та їх інтеграції із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережею.

19. Суб'єкти моніторингу здійснюють кадрове забезпечення здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття шляхом:

забезпечення врахування в освітніх програмах потреб у формуванні знань і компетенцій, необхідних для здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття;

проведення аналізу потреб у фахівцях для здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття і внесення пропозиції щодо обсягів державної підтримки для підготовки фахівців із вищою освітою;

доведення до відома закладів освіти, які перебувають у сфері їх управління, державного замовлення на підготовку фахівців, наукових кадрів, підвищення кваліфікації та перепідготовку кадрів для державних потреб у сфері охорони навколишнього природного середовища.

20. Підсистема моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття державної системи моніторингу довкілля функціонує в режимі:

- 1) повсякденного функціонування;
- 2) підвищеної готовності;
- 3) реагування на надзвичайні екологічні ситуації;
- 4) відстеження у відновлювальний (реабілітаційний) період.

Режим функціонування підсистеми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття встановлюється Міндовкіллям залежно від режиму функціонування державної системи моніторингу довкілля.

У режимі повсякденного функціонування суб'єкти моніторингу здійснюють заходи, передбачені програмами моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття відповідного рівня.

У режимі підвищеної готовності суб'єкти моніторингу за необхідності збільшують частоту збору первинних даних і щільність мережі пунктів спостережень, здійснюють запобіжні та підготовчі заходи, спрямовані на мобілізацію виконавців моніторингових робіт, ресурсів і засобів для їх застосування в разі необхідності, укладають відповідні плани дій на випадок настання надзвичайної екологічної ситуації та відновлювального (реабілітаційного) періоду.

У режимі реагування на надзвичайні екологічні ситуації суб'єкти моніторингу забезпечують здійснення безперервного моніторингу наслідків впливу надзвичайної екологічної ситуації на стан біологічного та ландшафтного різноманіття, невідкладно вносять первинні дані до відповідних інформаційно-аналітичних систем або забезпечують передачу даних Міндовкіллю в інший доступний спосіб, здійснюють необхідні евакуаційні заходи для запобігання шкідливому впливу на виконавців моніторингових робіт і матеріально-технічні ресурси моніторингу.

У режимі відстеження у відновлювальний (реабілітаційний) період суб'єкти моніторингу здійснюють заходи, спрямовані на забезпечення фіксації динаміки природних змін стану об'єктів моніторингу, а також ефективності природоохоронних та інших заходів, спрямованих на ліквідацію наслідків надзвичайної екологічної ситуації.

У режимі підвищеної готовності, реагування на надзвичайні екологічні ситуації та відстеження у відновлювальний (реабілітаційний)

період суб'єкти моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття здійснюють інші заходи, передбачені законодавством.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про оприлюднення проєкту постанови Кабінету Міністрів України
«Про затвердження Порядку здійснення моніторингу біологічного та
ландшафтного різноманіття»

Відповідно до статті 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України повідомляє про оприлюднення на офіційному вебсайті проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття» (далі – проєкт акта) з метою отримання зауважень і пропозицій від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань, проведення консультацій з громадськістю.

Метою проєкту акта є затвердження Порядку здійснення моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, який розроблено на виконання положень Закону України від 20 березня 2023 року № 2973-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо державної системи моніторингу довкілля, інформації про стан довкілля (екологічної інформації) та інформаційного забезпечення управління у сфері довкілля» в частині створення підсистеми моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття державної системи моніторингу довкілля.

Назва органу виконавчої влади, що розробив проєкт акта

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

Назва структурного підрозділу, що розробив проєкт акта, адреса та телефон:

Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України; вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035; тел. (044) 206-31-34.

Спосіб оприлюднення проєкту акта: розміщення на офіційному вебсайті Міндовкілля в мережі «Інтернет» (www.meprr.gov.ua) у рубриці «Регуляторна діяльність».

Зауваження та пропозиції до проєкту акта приймаються протягом місяця з дня оприлюднення на поштову адресу Міндовкілля: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035 та електронну адресу: info@meprr.gov.ua.



UB
Міндовкілля
№25/1-11/10963-24 від 19.08.2024
КЕП: Краснолуцький О. В. 19.08.2024 17:14
26B2648ADD3032E104000000140230008086A800
Сертифікат дійсний з 12.09.2022 16:07 до 12.09.2024
16:07