

ЗАТВЕРДЖУЮ

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів
України

_____ Світлана ГРИНЧУК

«24» жовтня 2024 року

СТРАТЕГІЧНИЙ ПЛАН

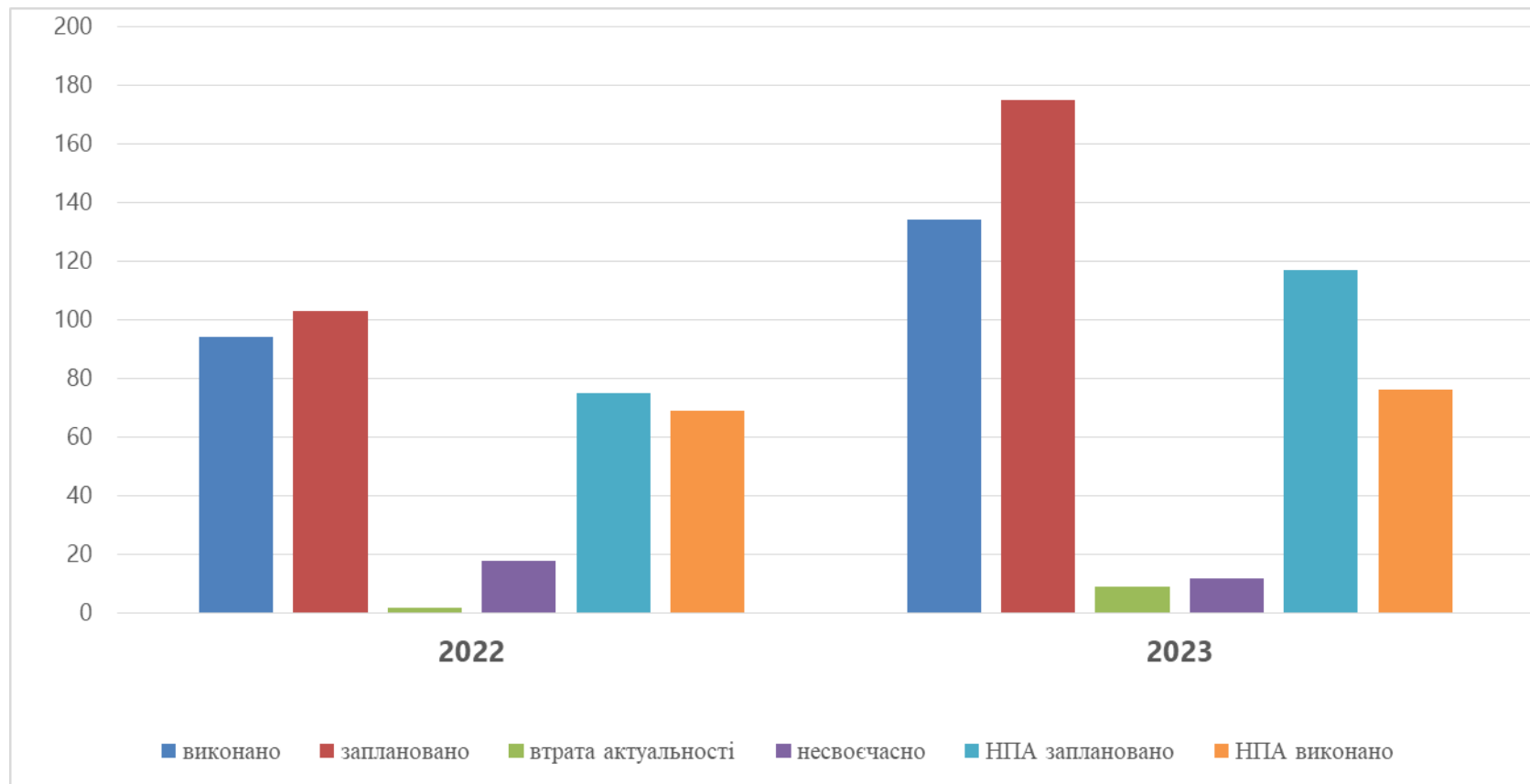
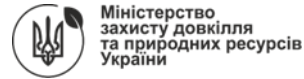
**роботи Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
на 2024 – 2028 роки**



м. Київ. 2024 рік

§ 1. Стан планування у Міністерстві захисту довкілля та природних ресурсів України у період дії правового режиму військового стану (2022 – 2023 роки)

1.1. Стан поточного планування



1.1.1. План роботи Міндовкілля на 2022 рік

Всього заплановано - 103 заходи, з них заходи з підготовки та супроводження нормативно-правових актів -**75**.

Структура запланованих заходів за напрямками:

- 1) Формування та реалізація державної екологічної політики – 2;
- 2) Кліматична політика та запобігання негативним наслідкам зміни клімату – 7;
- 3) Запобігання промислового забрудненню – 4;
- 4) Поводження з відходами та екологічна безпека – 5;
- 5) Охорона біорізноманіття та природних ресурсів – 7;
- 6) Збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду – 6;
- 7) Зона відчуження та зона безумовного (обов'язкового) відселення – 5;
- 8) Збереження лісів та раціонального використання лісових ресурсів – **9**;
- 9) Раціональне надкористування – **14**;
- 10) Охорона водних ресурсів – **8**;
- 11) Державний нагляд (контроль) за додержанням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища – 1;
- 12) Екологічна оцінка – 7;
- 13) Поточна (операційна) діяльність – 28.

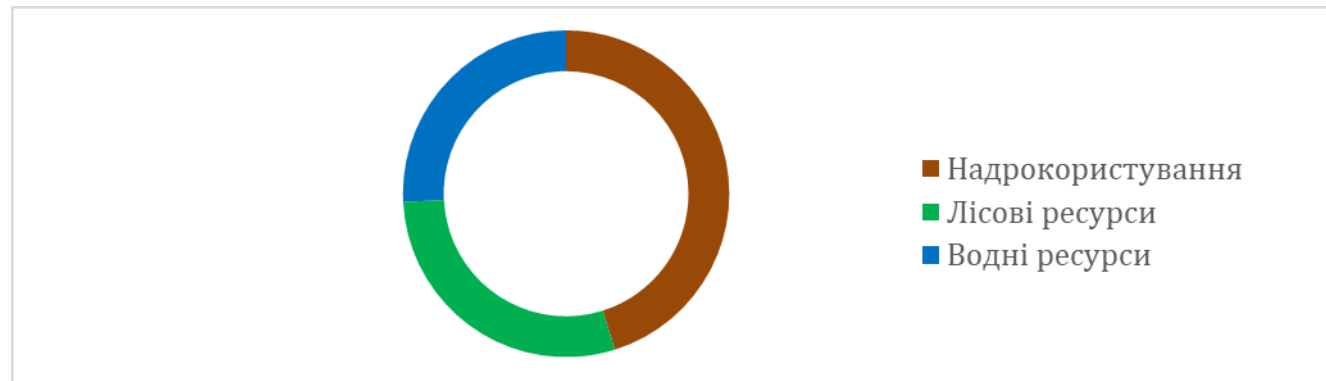
Виконано - 92, з них **69** - заходи з підготовки нормативно-правових актів, з них несвоєчасно виконано (із значним запізненням) - 18, з них 18 - заходи з підготовки нормативно-правових актів.

Заходи, які втратили актуальність - 2, з них 2 – заходи з операційної діяльності Міндовкілля.

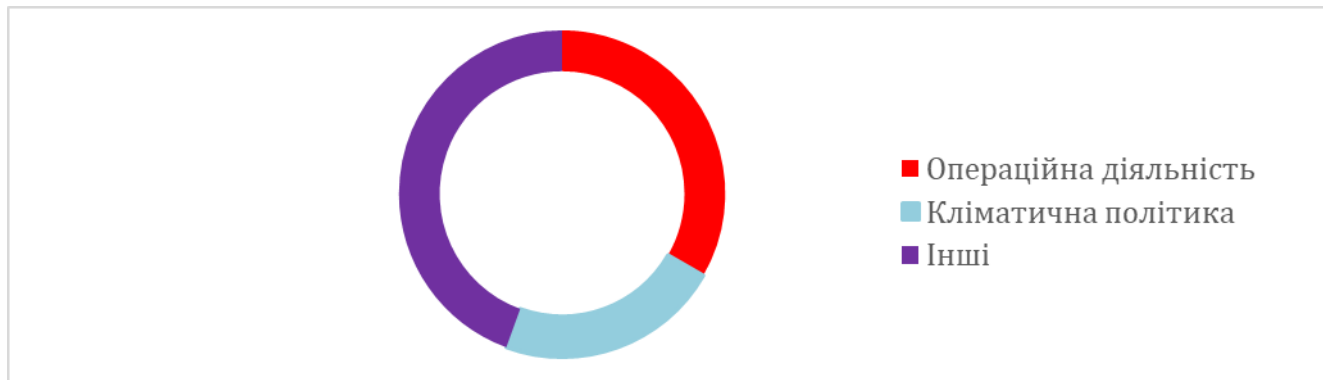
Не виконано – 9, з них заходи з підготовки нормативно-правових актів – 6, з них 2 – у сфері кліматичної політики, 1 – у сфері управління відходами, 1 – у сфері лісового господарства, 1 – у сфері водного господарства, - 1 – у сфері стратегічної екологічної оцінки.

У сфері операційної діяльності Міндовкілля не виконано 3 заходи.

ТОП 3 напрями 2022: заплановано



ТОП 3 напрями 2022: не виконано



1.1.2. План роботи Міндовкілля на 2023 рік

Всього заплановано - 176 заходів, з них заходи з підготовки та супроводження нормативно-правових актів -117.

Структура запланованих заходів за напрямками:

- 1) Кліматична політика та запобігання негативним наслідкам зміни клімату – 10;
- 2) Запобігання промислового забрудненню – 9;
- 3) Екологічний аудит – 1;
- 4) Моніторинг – 4;
- 5) Поводження з відходами та екологічна безпека – **22**;
- 6) Охорона біорізноманіття та природних ресурсів – 6;
- 7) Збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду – 2;
- 8) Зона відчуження та зона безумовного (обов'язкового) відселення – 6;
- 9) Збереження лісів та раціонального використання лісових ресурсів – **13**;
- 10) Охорона водних ресурсів – 6;
- 11) Раціональне надрокористування – **19**;
- 12) Державний нагляд (контроль) за додержанням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища – 8;
- 13) Екологічна оцінка – 9;
- 14) Національний екологічний фонд – 2;
- 15) Поточна (операційна) діяльність – 59.

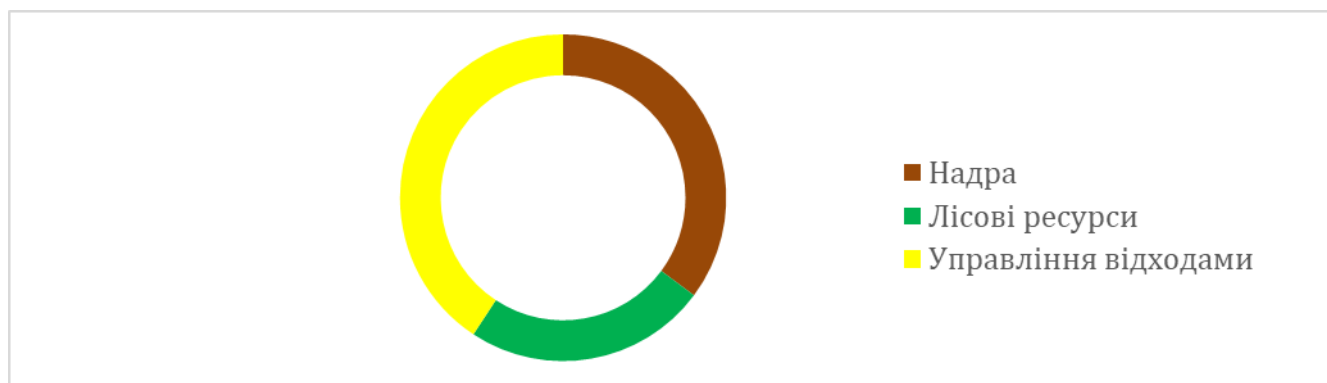
Виконано - 134, з них **76** - заходи з підготовки нормативно-правових актів, з них несвоєчасно виконано (із значним запізненням) - 12, з них 9 - заходи з підготовки нормативно-правових актів.

Заходи, які втратили актуальність - 8, з них 8 – заходи з підготовки нормативно-правових актів.

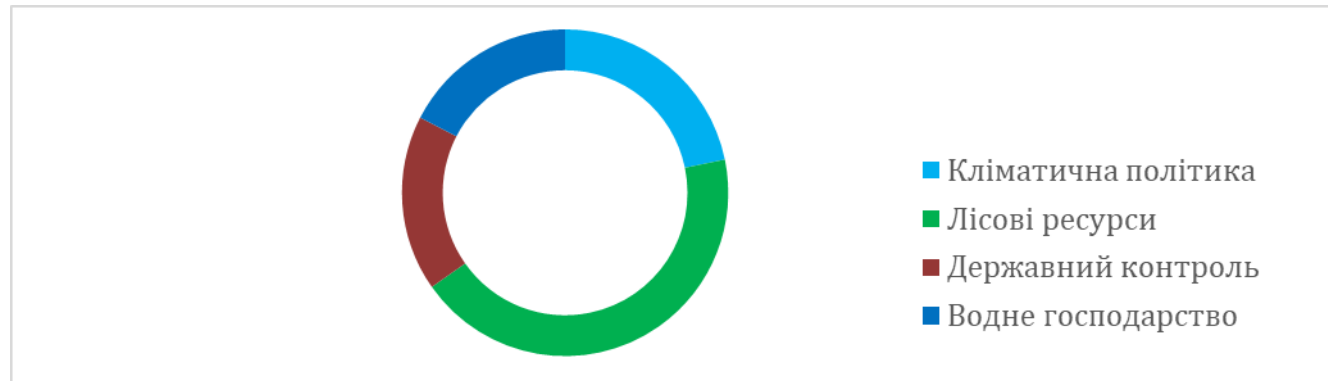
Не виконано – 42, з них заходи з підготовки нормативно-правових актів – **41**, з них **5** – у сфері кліматичної політики, 2 – у сфері запобігання промислового забрудненню, 1- у сфері моніторингу, 3 – у сфері управління відходами, 2 – у сфері екологічної безпеки, 1 – у сфері охорони біорізноманіття та природних ресурсів, 1 – у сфері збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду, 1 – у сфері зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення, **10** – у сфері лісового господарства, **4** – у сфері водного господарства, 1- у сфері надрокористування, **4** – у сфері державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, 1- у сфері оцінки впливу на довкілля, 1 – у сфері стратегічної екологічної оцінки, 2 – у сфері національного екологічного фонду, 3 – у сфері поточної (операційної) діяльності.

У сфері операційної діяльності Міндовкілля не виконано 1 захід.

ТОП 3 напрями 2023: заплановано



ТОП 3 напрями 2023: не виконано



1.2. Стан урядового планування

1.2.1. План пріоритетних дій Уряду



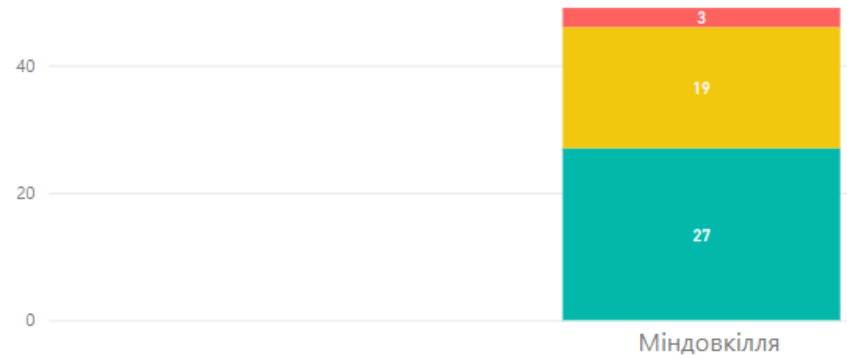
1.2.1.1. План пріоритетних дій Уряду на 2022 рік

План не затверджувався

1.2.1.2. План пріоритетних дій Уряду на 2023 рік

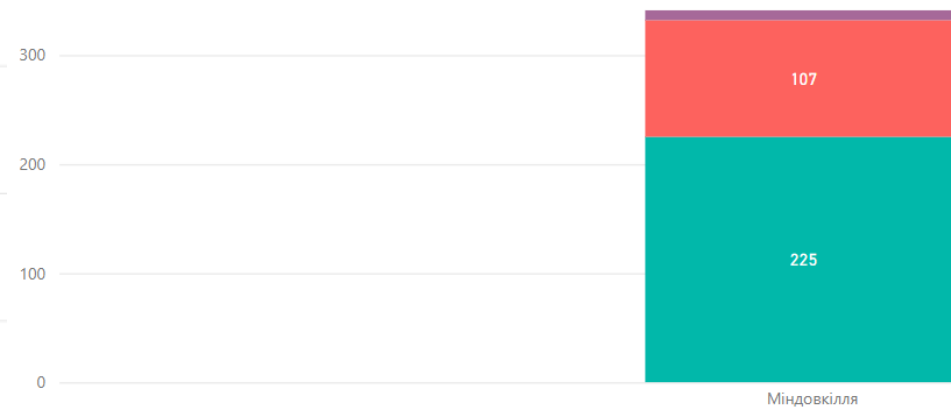
Стан виконання кроків в цілому за 2023 рік

Статус % ● Виконано ● Виконується ● Не розпочато



Стан виконання заходів

Статус ● Виконано ● Не виконано ● Не погоджено



1.2.2. План законопроектної роботи



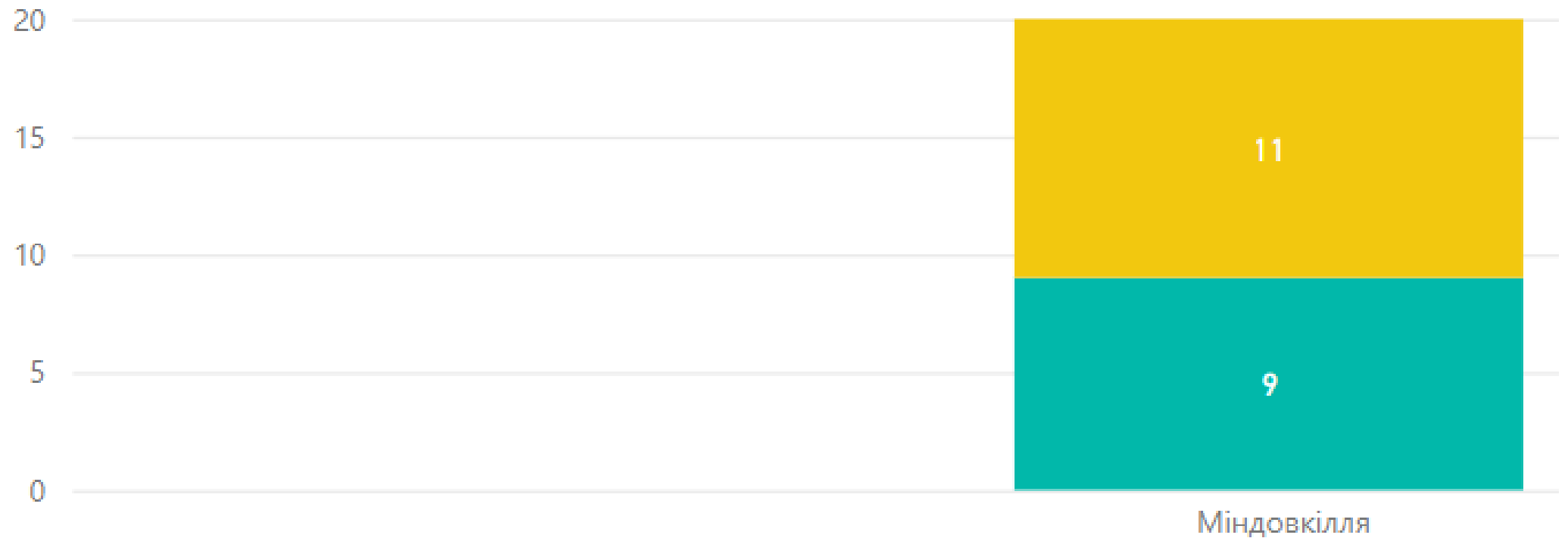
1.2.2.1. План законопроектної роботи на 2022 рік

Відомості Урядового моніторингу відсутні

1.2.2.2. План законопроектної роботи на 2023 рік

Стан виконання кроків в цілому за 2023 рік

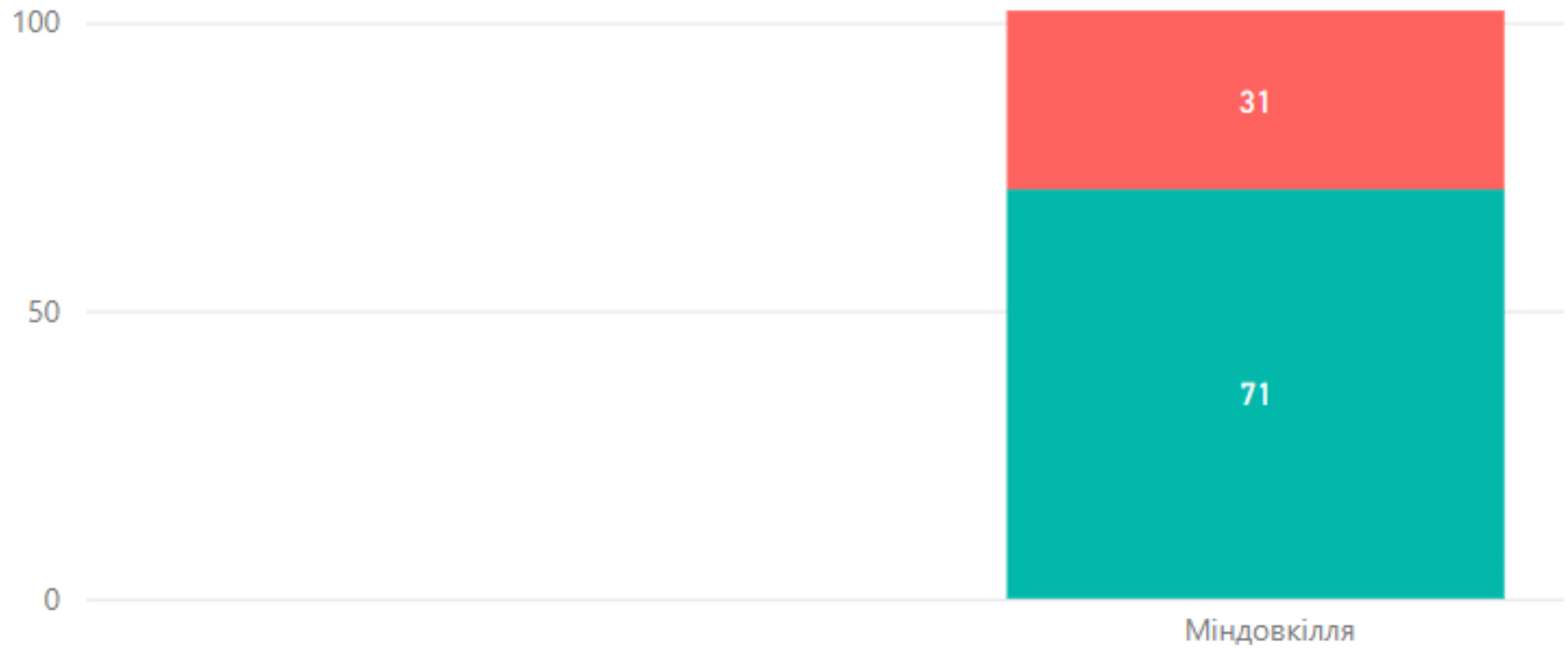
Статус % ● Виконано ● Виконується



1.2.2.2. План законопроектної роботи на 2023 рік

Стан виконання заходів

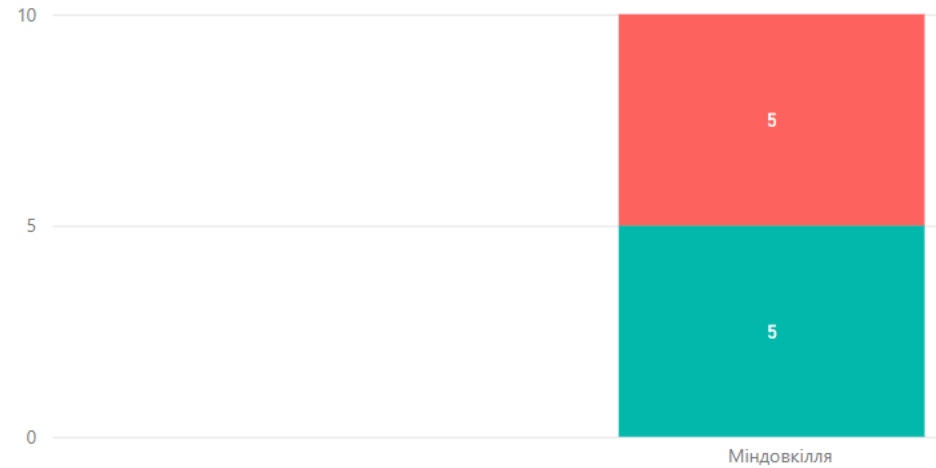
Статус % ● Виконано ● Не розпочато



1.2.2.3. Державна програма стимулювання економіки (2022)

Стан виконання заходів

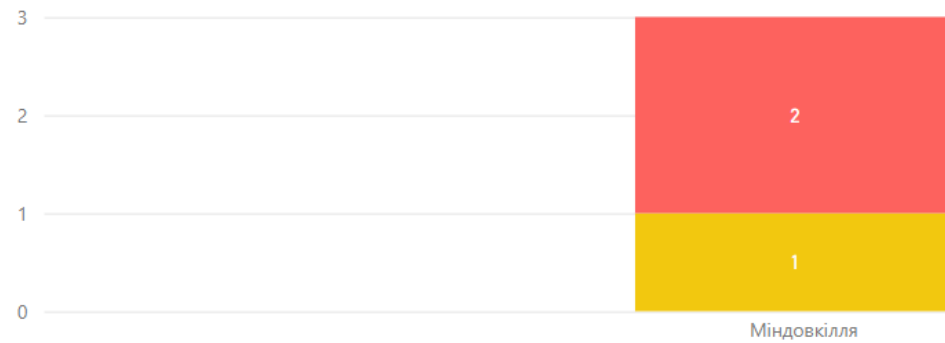
Статус % ● Виконано ● Не розпочато



1.2.2.4. План дій з реалізації Національної стратегії у сфері прав людини (2022-2023)

Стан виконання заходів

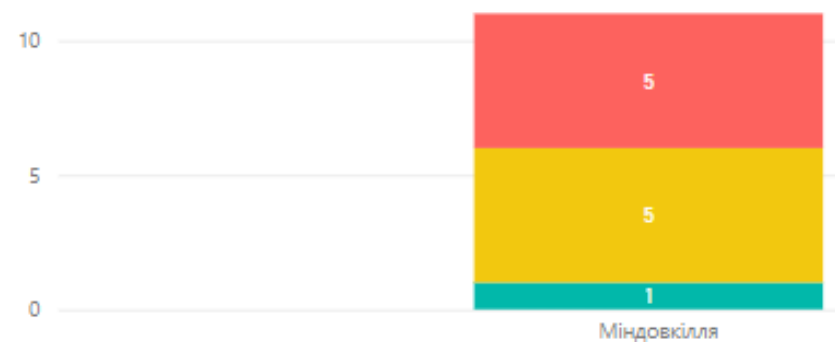
Статус % ● Виконується ● Не розпочато



1.2.2.5. План заходів з реалізації Стратегії біобезпеки та біологічного захисту на 2022-2025 роки

Стан виконання заходів

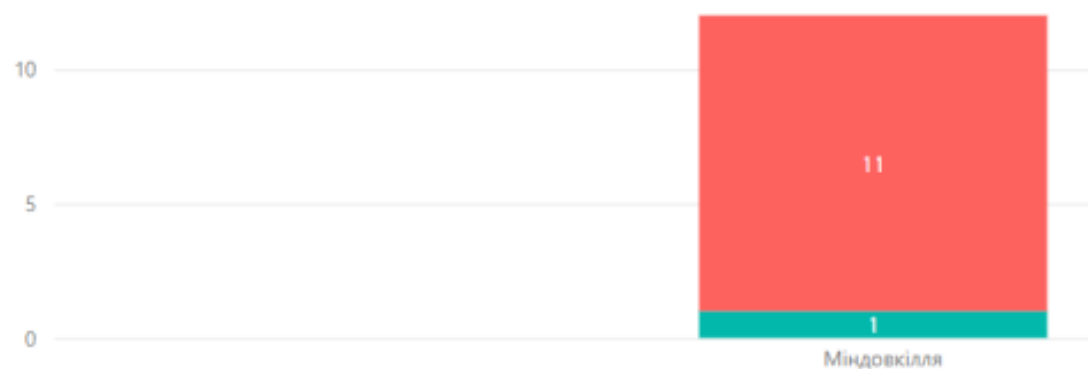
Статус % ● Виконано ● Виконується ● Не розпочато



1.2.2.6. План заходів з виконання Програми ОЕСР для України (2023)

Стан виконання завдань

Статус % ● Виконано ● Не розпочато



1.3. Стратегічні та програмно-планові документи, в яких Міндовкілля визначене головним виконавцем на 2024 - 2028 роки

1.3.1. Основні засади

1. Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року, затверджені Законом України від 28 лютого 2019 року № 2697-VIII.

1.3.2. Стратегії

1. Стратегія розвитку територій у зоні відчуження і зоні безумовного (обов'язкового) відселення на 2024-2032 роки, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 23 січня 2024 р. № 49 та операційний план заходів з реалізації Стратегії розвитку територій у зоні відчуження і зоні безумовного (обов'язкового) відселення на 2024-2026 роки, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 23 січня 2024 р. № 49.

2. Водна стратегія України на період до 2050 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 9 грудня 2022 р. № 1134, та операційний план реалізації у 2022-2024 роках Водної стратегії України на період до 2050 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 9 грудня 2022 р. № 1134.

3. Стратегія інтегрованої автоматизованої системи радіаційного моніторингу на період до 2024 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2022 р. № 323, та операційний план реалізації Стратегії інтегрованої автоматизованої системи радіаційного моніторингу на період до 2024 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2022 р. № 323.

4. Державна стратегія управління лісами України до 2035 року та операційний план реалізації у 2022-2024 роках Державної стратегії управління лісами України до 2035 року, схвалені розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29 грудня 2021 р. № 1777.

5. Стратегія екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року та операційний план реалізації у 2022-2024 роках Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року, схвалені розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 жовтня 2021 р. № 1363.

6. Морська природоохоронна стратегія України, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2021 р. № 1240.

7. Стратегія економічного розвитку Донецької та Луганської областей на період до 2030 року та операційний план реалізації Стратегії економічного розвитку Донецької та Луганської областей на період до 2030 року, схвалені розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18 серпня 2021 р. № 1078.

8. Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 роки, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 5 серпня 2020 р. № 695.

9. Національна стратегія доходів до 2030 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2023 р. № 1218.

10. План дій з реалізації Стратегії зовнішньополітичної діяльності України, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18 квітня 2023 р. № 327.

11. План заходів з реалізації Стратегії біобезпеки та біологічного захисту на 2022-2025 роки, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 7 липня 2022 р. № 573.

12. Стратегія екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року та операційний план реалізації у 2022-2024 роках Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року, схвалені розпорядженням Кабінету Міністрів України, від 20 жовтня 2021 р. № 1363.

13. Стратегія зрошення та дренажу в Україні на період до 2030 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 р. № 688 та план заходів з реалізації Стратегії зрошення та дренажу в Україні на період до 2030 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21 жовтня 2020 р. № 1567.

14. Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820.

15. Стратегія формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30 травня 2024 р. № 483, та операційний план заходів з реалізації у 2024-2026 роках Стратегії формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30 травня 2024 р. № 483.

1.3.3. Плани

1. План України, схвалений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18 березня 2024 р. № 244.

2. План заходів з виконання рекомендацій Європейської Комісії, представлених у Звіті про прогрес України в рамках Пакета розширення Європейського Союзу 2023 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 09 лютого 2024 р. № 133.

3. План заходів, з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 р. № 1106 (далі – Угода про асоціацію між Україною та Європейським Союзом).

4. План заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413.

5. Національний план дій щодо боротьби з деградацією земель та опустелюванням, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30 березня 2016 р. № 271.

6. План дій із впровадження Ініціативи “Партнерство “Відкритий Уряд” у 2023-2025 роках, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 листопада 2023 р. № 1049.

7. План заходів з реалізації кліматичної політики України в рамках участі в глобальній ініціативі із скорочення викидів метану “Global Methane Pledge”, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 7 липня 2023 р. № 607.

8. Плану дій органів виконавчої влади з відновлення деокупованих територій територіальних громад, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2022 р. № 1219.

9. План управління ризиками затоплення на окремих територіях у межах районів басейнів річок, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 жовтня 2022 р. № 895.

10. План заходів щодо державного ринкового нагляду та державного контролю продукції щодо відповідності мийних засобів вимогам Технічного регламенту мийних засобів, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 2 серпня 2022 р. № 678.

11. Комплексний план заходів із створення (відновлення) системи пожежної безпеки на території зони відчуження та зони безумовного (обов’язкового) відселення на 2021-2024 роки, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2021 р. № 244.

12. План заходів з організації виконання Угоди про фінансування Дунайської транснаціональної програми (Interreg V-V Danube - CCI 2014TC16M6TN001), затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 15 травня 2019 р. № 337.

13. Національний план управління відходами до 2030 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2019 р. № 117.

14. Національний план дій щодо боротьби з деградацією земель та опустелюванням, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30 березня 2016 р. № 271.

1.3.4. Концепції

1. Концепція Загальнодержавної програми збереження біорізноманіття на 2005-2025 роки, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 вересня 2004 р. № 675.

2. Концепція реалізації державної політики у сфері промислового забруднення, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 травня 2019 р. № 402.

3. Концепція підвищення рівня хімічної безпеки, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 грудня 2008 р. № 1571 та план заходів з реалізації Концепції підвищення рівня хімічної безпеки до 2026 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 26 квітня 2022 р. № 314.

4. План заходів з виконання Концепції реалізації державної політики у сфері сприяння розвитку соціально відповідального бізнесу в Україні на період до 2030 року, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 1 липня 2020 р. № 853.

5. План заходів щодо реалізації Концепції реформування системи державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 23 травня 2018 р. № 353.

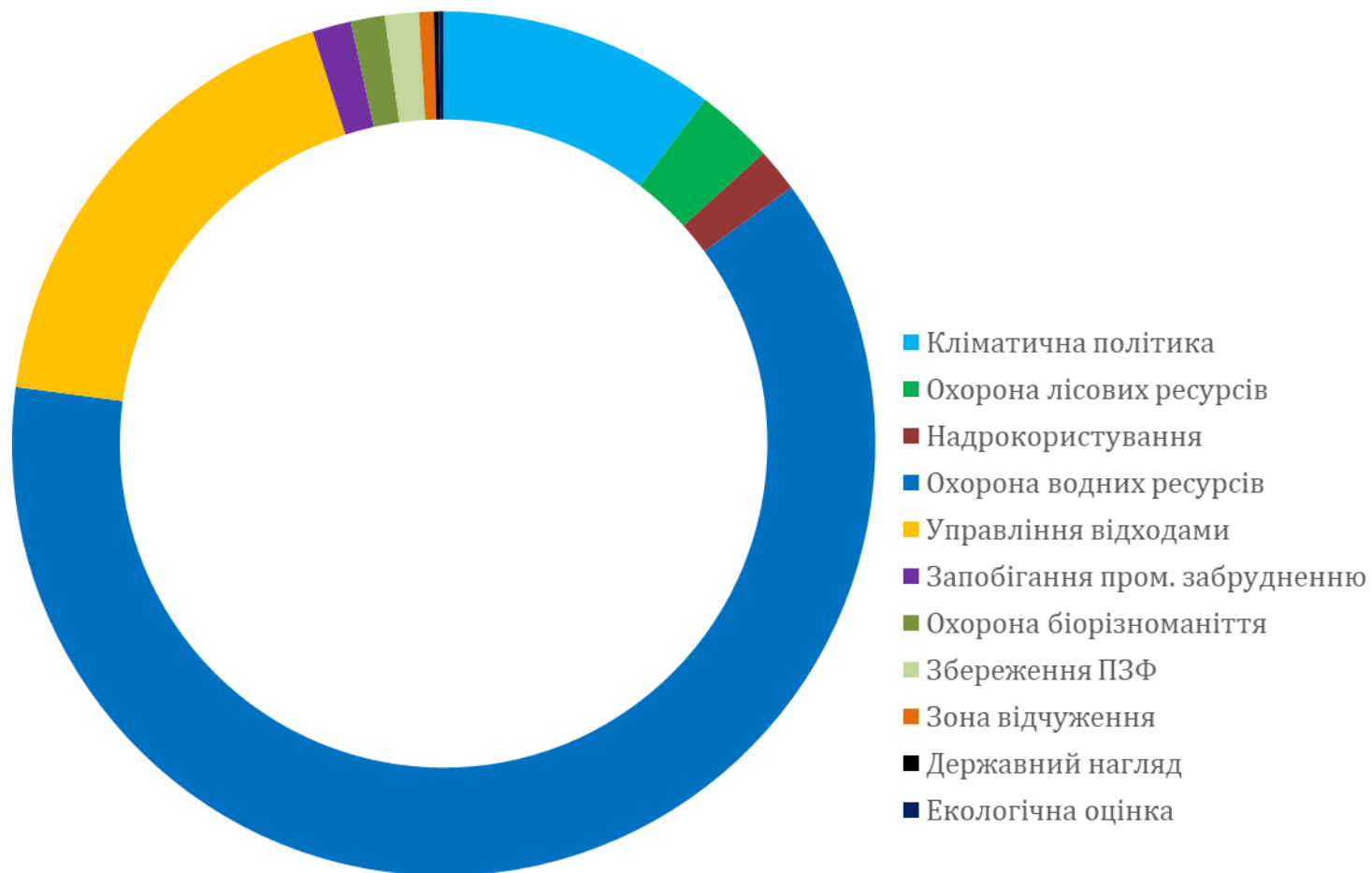
Всього заплановано - 556 заходів

Структура запланованих заходів за напрямками:

- 1) Формування та реалізація державної екологічної політики – 4;
- 2) Кліматична політика та запобігання негативним наслідкам зміни клімату – **57**;
- 3) Запобігання промислового забрудненню – 8;
- 4) Управління відходами та екологічна безпека – **99**;
- 5) Охорона біорізноманіття та природних ресурсів – 7;
- 6) Збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду – 7;
- 7) Зона відчуження та зона безумовного (обов'язкового) відселення – 3;
- 8) Збереження лісів та раціонального використання лісових ресурсів – **16**;

- 9) Рациональне надрокористування – **9**;
- 10) Охорона водних ресурсів – **342**;
- 11) Державний нагляд (контроль) за додержанням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища – 1;
- 12) Екологічна оцінка – 3.

*Співвідношення запланованих завдань на 2024-2028 роки
відповідно до стратегічних та програмно-планових документів*



§ 2. Стан виконання євроінтеграційних зобов'язань України у сфері довкілля та зміни клімату



2.1. Рівень наближення законодавства України до актуального права ЄС у сфері довкілля та зміни клімату

2.1.1. Оцінка згідно звіту Європейської Комісії від 01.02.2023

- 1) **Управління відходами - потрібні значні зусилля та інвестиції.**
- 2) Якість повітря – часткове узгодження законодавства з актами права ЄС.
- 3) Управління водними ресурсами - певний рівень підготовки.
- 4) Захист природи - часткове узгодження.
- 5) Промислове забруднення та управління ризиками - певний рівень підготовки.
- 6) **Хімічне забруднення (хімічні речовини) – низький рівень узгодження.**
- 7) Шумове забруднення - потрібне подальше узгодження законодавства з acquis ЄС.
- 8) Захист населення та управління ризиками лих - досить добре структурована система.
- 9) Зміна клімату - рівень узгодження з кліматичним acquis є низько-середнім, а імплементація перебуває на початковому етапі.

Підсумкова оцінка - початковий рівень підготовки.

2.1.2. Оцінка згідно звіту Європейської Комісії від 08.11.2023

- 1) **Управління відходами - повна відповідність директиві ще не досягнута, потрібні додаткові зусилля для забезпечення дотримання закону та поширення інформації серед населення.**
- 2) Якість повітря – необхідна подальша робота щодо збору, обробки, звітності та інвентаризації інформації про якість повітря.

3) Управління водними ресурсами - потребує подальшої оцінки відповідності вимогам ЄС питання якості питної води, адміністративна спроможність у водному секторі є недостатньою, в тому числі через брак фінансування.

4) Захист природи - необхідно розробити стратегію захисту біорізноманіття та план дій з її реалізації, необхідно створити умови для створення та управління об'єктами Natura 2000, а також імплементувати вже прийняте законодавство, необхідно посилити моніторинг та контроль за видачею ліцензій, вирубкою та продажу лісу.

5) Промислове забруднення та управління ризиками - певний рівень підготовки, рекомендується розпочати адміністративну підготовку до узгодження з новим екологічним законодавством ЄС, що впливає з Європейського зеленого курсу, у сферах циркулярної економіки, нульового забруднення, подальша робота та адміністративні заходи, необхідні для впровадження Системи екологічного менеджменту та аудиту ЄС і Регламенту екологічного маркування ЄС, а також адаптувати екологічні стандарти та сприяти "зеленим" державним закупівлям.

6) Хімічне забруднення (хімічні речовини) – необхідно докласти більше зусиль для приведення нормативно-правової бази у відповідність до законодавства ЄС, жодного прогресу не було досягнуто щодо біоцидів.

7) Шумове забруднення – очікується повна імплементація.

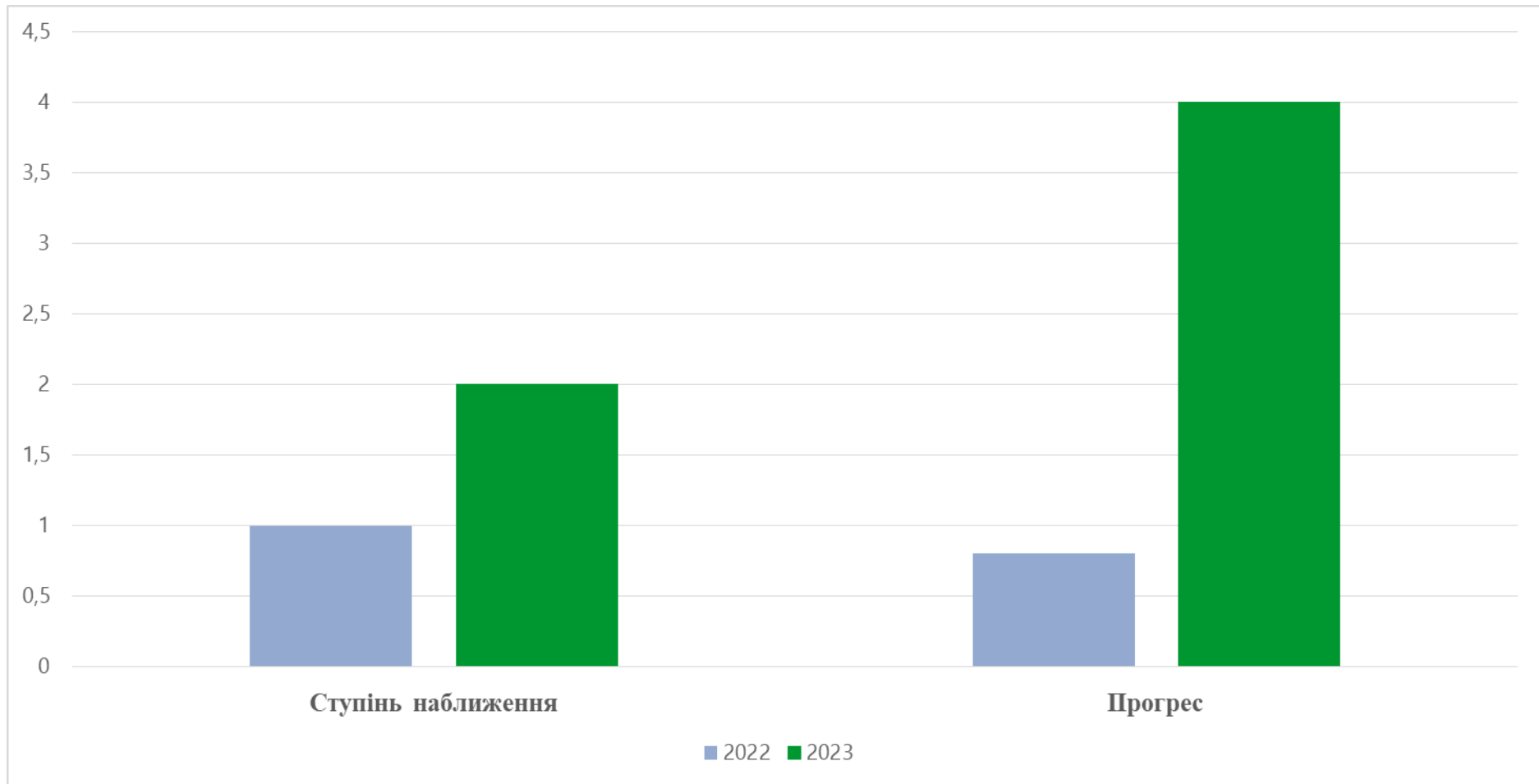
8) Захист населення та управління ризиками лих - необхідно посилити взаємодію та співпрацю між Державною службою України з надзвичайних ситуацій та органами, відповідальними за промислове забруднення, промисловим забрудненням, управлінням ризиками, промисловими аваріями, небезпеками великих аварій на суші.

9) Зміна клімату - адміністративна спроможність залишається слабкою з точки зору як людських, так і фінансових ресурсів і потребує термінового посилення, Україна має докласти більше зусиль для послідовного включення кліматичної складової у всі аспекти державної політики в рамках загальнодержавного підходу, необхідно узгодити майбутню національну кліматичну стратегію та кліматичне законодавство з рамковою програмою ЄС до 2030 року.

Підсумкова оцінка - Україна має певний рівень підготовки у сфері довкілля та зміни клімату. Значний прогрес було досягнуто у сфері довкілля та клімату, при цьому у сфері довкілля було досягнуто більшого прогресу, ніж у сфері зміни клімату. У сфері клімату прогрес був обмеженим. У наступному році Україна, зокрема, має забезпечити міжсекторальну інтеграцію екологічних та кліматичних заходів у планах відновлення країни, визначити стратегію "зеленого" відновлення для ключових секторів та визначити пріоритетність відповідного законодавства та стандартів ЄС у Національній програмі з адаптації законодавства (НПДА), прийняти первинне та вторинне законодавство для продовження реформ, розпочатих у сфері водного господарства та поводження з відходами, прийняти первинне

законодавство для продовження реформ, розпочатих у сфері водопостачання, прийняти закон про екологічний контроль та законодавство гармонізоване із законодавством про промислові викиди, ухвалити кліматичне законодавство та ініціювати оновлення довгострокової стратегії низьких викидів відповідно до рамкової стратегії ЄС до 2030 року.

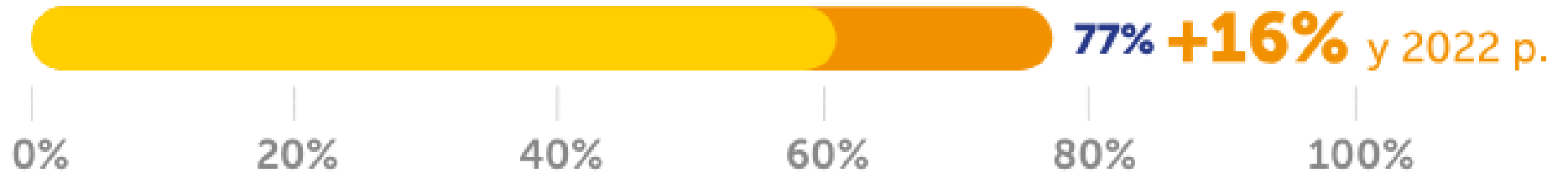
Прогрес України у провадженні євроінтеграційних реформ у сфері довкілля та зміни клімату, а також ступінь наближеності українського законодавства до актів ЄС по роках



2.2. Виконання Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом

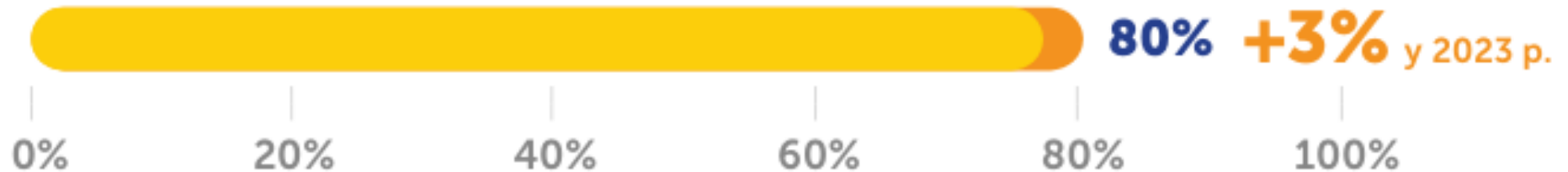
2.2.1. Виконання згідно звіту про виконання Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом за 2022 рік

НАВКОЛИШНЄ ПРИРОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ ТА ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ



2.2.1. Виконання згідно звіту про виконання Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом за 2023 рік

НАВКОЛИШНЄ ПРИРОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ ТА ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ



§ 2. Мета (місія) Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України полягає у забезпеченні:

формуванні та реалізації державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, екологічної та в межах повноважень, передбачених законом, біологічної і генетичної безпеки, у сфері лісового та мисливського господарства;

формуванні державної політики у сфері розвитку водного господарства, управління, використання та відтворення поверхневих водних ресурсів, геологічного вивчення та раціонального використання надр, у сфері управління зоною відчуження і зоною безумовного (обов'язкового) відселення, подолання наслідків Чорнобильської катастрофи, зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему, а також здійснення державного управління у сфері поводження з радіоактивними відходами на стадії їх довгострокового зберігання і захоронення (далі - поводження з радіоактивними відходами), а також щодо здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів.

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України встановило такі стратегічні цілі на 2024-2028 роки:

- 1) повоєнне відновлення України за європейським курсом;
- 2) зменшення промислового забруднення;
- 3) забезпечення належного доступу громадськості до екологічної інформації;
- 4) скорочення споживання гідрофторвуглеводнів до 2036 року на 85%;
- 5) запобігання зміні клімату та адаптація до неї;
- 6) поліпшення якості атмосферного повітря;
- 7) ресурсне забезпечення зеленого переходу шляхом реформування системи хімічної безпеки;
- 8) ресурсне забезпечення зеленого переходу шляхом реформування системи доступу до ринку засобів захисту рослин і добривних засобів;
- 9) забезпечення безперервності процедури оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки;
- 10) розвиток міжнародного співробітництва у сфері оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки;

- 11) поліпшення якісного стану водних об'єктів шляхом досягнення та підтримання «доброго» екологічного та хімічного стану масивів поверхневих вод, екологічного потенціалу штучних або істотно змінених масивів поверхневих вод, кількісного та хімічного стану масивів підземних вод;
- 12) вдосконалення системи державного регулювання у сфері охорони навколишнього природного середовища, кадастрів природних ресурсів, державної статистичної звітності з використання природних ресурсів та забруднення навколишнього природного середовища;
- 13) вдосконалення системи управління водними ресурсами шляхом розмежування функцій з реалізації державної політики та господарських функцій у сфері управління водними ресурсами та створення національної акціонерної компанії «Вода України» — ефективний крок до реформування системи водозабезпечення;
- 14) скорочення ризиків надлишку та нестачі води;
- 15) розвиток територій у зоні відчуження і зоні безумовного (обов'язкового) відселення;
- 16) забезпечення сталого розвитку у сфері поводження з радіоактивними відходами;
- 17) зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «укриття» на екологічно безпечну систему;
- 18) збереження та розширене відтворення лісів, забезпечення збалансованого розвитку лісового господарства;
- 19) забезпечення затвердження стратегії мисливського господарства на період до 2035 року;
- 20) покращення планування та забезпечення оптимальних умов для залучення стратегічних інвесторів у видобувну галузь України;
- 21) впровадження сучасних цифрових технологій зберігання та використання геологічних даних для спрощення самостійного аналізу та прийняття інвестиційних рішень з метою сприяння інтеграції України в сучасні переробні ланцюжки створення вартості;
- 22) створення ефективної системи управління відходами;
- 23) створення ефективної керованої репрезентативної системи природоохоронних територій;
- 24) забезпечення збереження, відтворення, невиснажливого використання та моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття;
- 25) реформування системи державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів в Україні;
- 26) удосконалення методів фіксації та верифікації збитків, завданих навколишньому середовищу, у тому числі внаслідок військової агресії російської федерації проти України.

2.1. Стратегічна ціль 1: ПОВОЄННЕ ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ ЗА ЄВРОПЕЙСЬКИМ КУРСОМ

2.1.1. Аналіз поточної ситуації

Війна має руйнівний вплив на довкілля, і її наслідки можуть бути відчутними не лише для нас, а й майбутніх поколінь. Військові дії призводять до погіршення стану екосистем та природних ресурсів навіть після їх припинення, впливаючи на добробут держави й суспільства.

Внаслідок військової агресії російської федерації проти України на сьогодні:

- у зону вторгнення потрапило 1974 території та об'єктів природно-заповідного фонду, загальною площею близько 1,8 млн. га;
- уражено 812 об'єктів природно-заповідного фонду загальною площею 0,9 мільйона гектарів;
- під загрозою знищення опинилися 2,9 мільйона гектарів територій Смарагдової мережі — 160 територій, що є частиною природоохоронної мережі Європи та охороняються у межах законодавства ЄС та Ради Європи;
- у зоні ризику перебувають 17 водно-болотних угідь міжнародного значення;
- окупованими лишаються 514 об'єктів природно-заповідного фонду площею 0,80 мільйона гектарів;
- практично знищені два водно-болотних угіддя міжнародного значення: «Архіпелаг Великі та Малі Кучугури» та «Заплава Сім Маяків»;
- знищено всю заповідну зону (1588 га), найцінніша степова ділянка Джарилгацького національного природного парку;
- пошкоджено місця існування видів флори та фауни, занесених до Червоної книги України, Європейського червоного списку видів тварин і рослин, що знаходяться під загрозою зникнення у світовому масштабі.

Станом на 20.06.2024 збитки довкіллю, завдані війною складають 2 трлн 478 млрд 623 млн 289 тис 578 гривень, з яких:

- 1 123 055 383,57 тис. грн – загальна сума збитків за забруднення ґрунтів та засмічення земель;
- 1 168 783 952,469 тис. грн – загальна сума збитків за забруднення атмосферного повітря;
- 83 938 424,968 тис. грн – загальна сума збитків за забруднення, засмічення водних об'єктів та морських вод;
- 102 845 528,570 тис. грн – загальна сума збитків природно-заповідному фонду.

09 лютого 2024 року Президенту України Володимиру Зеленському був презентований Екологічний договір, розроблений Міжнародною робочою групою високого рівня щодо екологічних наслідків війни.

Екологічний договір – це 50 рекомендацій для України та світової спільноти, які втілюють уніфікований підхід до оцінки впливу російської війни в Україні на довкілля, визначають підходи до компенсації за заподіяну шкоду, а також пропозиції щодо “зеленого” відновлення.

Реалізація стратегічної цілі покликана створити умови для створення та реалізації плану післявоєнного відновлення України за принципом Build Back Better і Build Back Greener з метою екологічної безпеки, збереження, біологічного і ландшафтного різноманіття, відтворення та невиснажливого використання природних ресурсів, формування та впровадження ефективної кліматичної політики, системи управління відходами, моніторингу довкілля, цифрової трансформації, реформування природоохоронної галузі, впровадження європейських директив.

2.1.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

ПОВОЄННЕ ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ ЗА ЄВРОПЕЙСЬКИМ КУРСОМ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Утворено Міжвідомчу робочу групу з підготовки спільного плану дій стосовно реалізації рекомендацій, викладених в Екологічному договорі для України	Департамент стратегічного планування та збалансованого природокористування	березень 2024
Розроблено та оприлюднено для громадського обговорення план дій стосовно реалізації рекомендацій, викладених в Екологічному договорі для України	Управління стратегічного планування та відновлення	травень 2024
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Громадяни України, суб'єкти господарювання, територіальні громади, Держава, Європейські держави	Знищено та забруднене довкілля внаслідок бойових дій	військова агресія російської федерації проти України
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Розмінування природоохоронних територій	протягом 3 років з дати завершення бойових дій	протягом 10 років з дати завершення бойових дій
Попереднє визначення території та заходів з реабілітації (ренатуралізації) територій	-	2025

Остаточне визначення території та заходів з реабілітації (ренатуралізації) територій та затвердження плану відновлення територій	-	протягом 6 місяців з дати розмінування територій
Визначення джерел для фінансування заходів з реабілітації (ренатуралізації) територій	-	2026
Створення екологічного фонду України та інфраструктури для залучення «зелених» інвестицій в Україну		2027
Проведення першочергових заходів з реабілітації (ренатуралізації) територій	-	протягом трьох років з дати розмінування територій
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 1		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
1.1. Визначення стратегії повоєнного відновлення України	Управління стратегічного планування та відновлення	2025
1.2. Визначення конкретних заходів направлених на притягнення російської федерації до відповідальності та повоєнне відновлення довкілля	Управління стратегічного планування та відновлення	2025
1.3. Створення Національного екологічного фонду	Управління стратегічного планування та відновлення	2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 1.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
1.1.1 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» щодо визначення стратегічних цілей повоєнного відновлення»	Управління стратегічного планування та відновлення	2025
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 1.2		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
1.2.1 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження плану заходів, направлених на притягнення російської федерації до відповідальності та повоєнне відновлення довкілля»	Управління стратегічного планування та відновлення	2025
1.2.2. Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту	Управління стратегічного	2025

розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження Національного плану дій з охорони навколишнього природного середовища на період до 2030 року»	планування та відновлення	
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 1.3		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
1.3.1 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження Концепції зі створення Національного екологічного фонду»	Управління стратегічного планування та відновлення	2025
1.3.2. Проведення моделювання сценаріїв формування Національного екологічного фонду	Управління стратегічного планування та відновлення	2025
1.3.3. Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження Стратегії зі створення Національного екологічного фонду та операційного плану до неї»	Управління стратегічного планування та відновлення	2025
1.3.4. Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту Закону України про Національний екологічний фонд	Управління стратегічного планування та відновлення	2026
1.3.5. Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку відбору та супроводження проектів екологічного спрямування, які фінансуються за кошти державного і місцевих бюджетів»	Управління стратегічного планування та відновлення	2027

2.2. Стратегічна ціль 2: ЗМЕНШЕННЯ ПРОМИСЛОВОГО ЗАБРУДНЕННЯ

2.2.1. Аналіз поточної ситуації

Поточна ситуація характеризується рядом регуляторних та інституційних причин, що призводять до проблеми забруднення навколишнього природного середовища суб'єктами господарювання в Україні, зокрема:

- дозвільна система у сфері захисту довкілля заснована на компонентному підході, що не дає змоги враховувати кумулятивний вплив, що здійснює суб'єкт господарювання на навколишнє природне середовище;

- недостатній рівень здійснення контролю з боку держави за виконанням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища;
- відсутність системи заохочення суб'єктів господарювання до збільшення інвестицій у природоохоронні заходи;
- невідповідність міжнародним стандартам.

Реалізація стратегічної цілі покликана створити умови для:

- запобігання, зменшення та контролю промислового забруднення;
- запровадження комплексного підходу до оцінки впливу промислових об'єктів на довкілля за рахунок впровадження інтегрованого довілльового дозволу, який охоплює вплив об'єкта на повітря, воду, ґрунти, утворення відходів, вплив на довкілля від фізичних факторів (шум, вібрація), енергоефективність, та зменшення кількості дозвільних документів;
- обов'язковості застосування найкращих доступних технологій та методів управління на промислових об'єктах, як у країнах Європейського Союзу, що передбачає модернізацію великих промислових забруднювачів, і як наслідок, розширити доступ до ринків Європейського Союзу найбільших українських виробників;
- максимально відкритого доступу громадськості до екологічної інформації за рахунок відкритих електронних реєстрів об'єктів промислового забруднення та участі громадськості під час прийняття управлінських рішень;
- створення сучасної прозорої дозвільної системи з урахуванням останніх тенденцій у сфері цифровізації та електронного урядування за рахунок створення електронної системи видачі інтегрованих довілльових дозволів.

2.2.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 2. ЗМЕНШЕННЯ ПРОМИСЛОВОГО ЗАБРУДНЕННЯ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Верховною Радою України прийнято Закон України від 16.07.2024 № 3855-IX «Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення». Зазначений Закон України імплементує положення Директиви Європейського Парламенту і Ради 2010/75/ЄС від 24.11.2010 про промислові викиди (інтегрований підхід до запобігання забрудненню та його контролю) і передбачає поступовий перехід на нову дозвільну систему у сфері охорони довкілля та перехід до найкращих доступних технологій та методів управління. Це є одним з зобов'язань за Угодою про асоціацію між	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	липень 2024

Україною та Європейським Союзом.		
<p>У рамках імплементації положень Директиви Європейського Парламенту і Ради 2010/75/ЄС від 24.11.2010 про промислові викиди (інтегрований підхід до запобігання забрудненню та його контролю) обов'язковим є застосування суб'єктами господарювання найкращих доступних технологій та методів управління (далі – НДТМ) і досягнення встановлених відповідно до них гранично допустимих обсягів забруднення.</p> <p>За результатами перемовин з Європейською комісією Україні був наданий офіційний статус спостерігача експертної групи НДТМ у Севільському процесі щодо обміну інформацією про НДТМ перед їх ухваленням Єврокомісією.</p> <p>Севільський процес започаткований Європейською Комісією з метою перегляду та оновлення екологічних норм для зменшення викидів в повітря, воду та ґрунт.</p>	Департамент запобігання промисловому забрудненню та кліматичної політики	2023
<p>Перекладено та оприлюднено на офіційному веб-сайті Міністерства 10 довідкових референтних документів з найкращих доступних технологій та методів управління (BREFs), які діють у ЄС.</p> <p>Метою є затвердження висновків найкращих доступних технологій та методів управління на національному рівні. Для цього створено 6 галузевих робочих груп з розроблення відповідних висновків, на яких активно обговорюються довідкові документи НДТМ та доопрацьовуються у частині узгодження технічної термінології, яка міститься у перекладеному документі. Адже норми, які впроваджуємо, мають синхронізувати українське законодавство з європейським та водночас бути зрозумілими для промисловців.</p> <p>Організовано 4 круглих столи за участі міжнародних експертів, представників української промисловості, бізнес асоціацій та наукових організацій з обговорення опублікованих довідкових документів НДТМ.</p>	<p>Департамент запобігання промисловому забрудненню та кліматичної політики;</p> <p>Міжнародний проект «Найкращі доступні технології та методи управління (НДТМ) для України»</p>	2023-2024
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Громадськість, промисловість	Забруднення довкілля суб'єктами господарювання в Україні Масштаб – національний Динаміка - зростаюча	Значне забруднення від промисловості за рахунок морально застарілого та фізично зношеного технологічного та пилогазоочисного устаткування; дозвільна система у сфері захисту

		довкілля заснована на покомпонентному підході, що не дає змоги враховувати кумулятивний вплив, який здійснює суб'єкт господарювання на навколишнє природне середовище; недостатній рівень здійснення державного контролю за виконанням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища; відсутність системи заохочення суб'єктів господарювання до збільшення інвестицій у природоохоронні заходи; обмежений доступ громадськості до екологічної інформації та участі під час дозвільних процедур.
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел	-	до 2030 року на 22,5% від обсягу викидів у 2015 році*
Зменшення скидів забруднених стічних вод у водні об'єкти	-	у 2030 році до 5

		відсотків загального обсягу скидів порівняно з 15,7 відсотка у 2015 році*
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 2		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
2.1 Встановлення правових та організаційних засад запобігання, зменшення, контролю та усунення забруднення, що виникає в результаті промислової діяльності	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
2.2 Створення організаційних та нормативно-правових засад для впровадження найкращих доступних технологій та методів управління	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 2.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
2.1.1 Подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту Закону України «Про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення з метою встановлення відповідальності за порушення вимог законодавства у сфері запобігання, зменшення та контролю забруднення установками, які вимагають інтегрованого довкіллевого дозволу»	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
2.1.2 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення узгоджувальної наради, вимог до форми і змісту протоколу узгоджувальної наради»	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
2.1.3 Подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку організації та проведення громадських слухань у процесі видачі інтегрованого довкіллевого дозволу (внесення змін до нього)»	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025

2.1.4 Подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Вимог до форми і змісту заяви про отримання інтегрованого довкіллевого дозволу (внесення змін до нього)»	Департамент запобігання промисловому забрудненню та кліматичної політики	2025
2.1.5 Розроблення проекту наказу Міндовкілля «Про затвердження форми та вимог до змісту базового звіту, оцінки стану забруднення земель та підземних вод, переліку небезпечних речовин та методики оцінки стану забруднення земель та підземних вод»	Департамент запобігання промисловому забрудненню та кліматичної політики	2025
2.1.6 Подання проекту наказу Міндовкілля «Про затвердження Вимог до змісту та форми звіту про громадське обговорення в процесі видачі інтегрованого довкіллевого дозволу (внесення змін до нього)» на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.	Департамент запобігання промисловому забрудненню та кліматичної політики	2025
2.1.7 Подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Вимог до форми і змісту інтегрованого довкіллевого дозволу»	Департамент запобігання промисловому забрудненню та кліматичної політики	2025
2.1.8 Подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження форми та вимог до змісту висновків щодо видачі інтегрованого довкіллевого дозволу (внесення змін до нього)»	Департамент запобігання промисловому забрудненню та кліматичної політики	2025
2.1.9 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку ведення Єдиного державного реєстру інтегрованих довкіллевих дозволів»	Департамент запобігання промисловому забрудненню та кліматичної політики Департамент цифрової трансформації, електронних публічних	2025

	послуг та управління відходами	
2.1.10 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності на підставі інтегрованого дозвілу»	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
2.1.11 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку передачі результатів моніторингу викидів у режимі реального часу»	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
2.1.12 Розроблення проекту наказу Міндовкілля «Про затвердження форми звіту оператора установки про дотримання умов інтегрованого дозвілу та вимог до його змісту»	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
2.1.13 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Вимог до розроблення, форми та змісту оцінки відступу та показників критерію непропорційно високої вартості досягнення установкою гранично допустимих викидів, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління, порівняно з перевагами для дозвілля, а також методики розрахунку вартості досягнення установкою гранично допустимих викидів, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління, у співвідношенні з перевагами для дозвілля»	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
2.1.14 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення трансграничних консультацій щодо ймовірного значного негативного впливу на довкілля іноземних держав внаслідок експлуатації установок, розташованих в Україні, а також ймовірного значного негативного впливу на довкілля України внаслідок експлуатації установок, розташованих в іноземних державах»	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
2.1.15 Створення Єдиного державного реєстру інтегрованих дозвілів	Департамент запобігання промислового	2025

	забрудненню та кліматичної політики Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 2.2		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
2.2.1 Подання на розгляд Кабінету Міністрів України проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку розроблення, затвердження висновків найкращих доступних технологій та методів управління, залучення інших органів виконавчої влади до їх розроблення та інформування про них, а також оприлюднення довідкових референтних документів з найкращих доступних технологій та методів управління (BREFs)»	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
2.2.2. Переклад довідкових референтних документів з найкращих доступних технологій та методів управління	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2026
2.2.3. Створення Робочих груп з підготовки пропозицій до висновків найкращих доступних технологій та методів управління	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2026
2.2.4. Затвердження висновків найкращих доступних технологій та методів управління	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2027-2028

*- Дані відповідно до Концепції державної політики у сфері промислового забруднення, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 травня 2019 року № 402.

2.3. Стратегічна ціль 3: ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАЛЕЖНОГО ДОСТУПУ ГРОМАДСЬКОСТІ ДО ЕКОЛОГІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

2.3.1. Аналіз поточної ситуації

Поточна ситуація характеризується рядом регуляторних та інституційних причин, що призводять до проблеми забезпечення належного доступу громадськості до екологічної інформації:

- в зв'язку з військовим станом, інформація, розповсюдження якої може зашкодити безпеці країни не може бути загальнодоступною;
- відсутність загальної бази даних промислових об'єктів, що здійснюють викиди забруднюючих речовин та перенесення забруднюючих речовин та відходів за межі промислового майданчика.

Реалізація стратегічної цілі покликана створити умови для:

- безоплатного загального доступу громадськості до даних про викиди та перенесення забруднювачів і відходів;
- обов'язкової системи щорічної звітності;
- виконання Україною своїх зобов'язань за міжнародними зобов'язаннями;
- інтеграція Національного реєстру викидів та перенесення забруднювачів з Європейський РВПЗ.

2.3.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 3. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАЛЕЖНОГО ДОСТУПУ ГРОМАДСЬКОСТІ ДО ЕКОЛОГІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
1. Прийнято Закон України «Про Національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів» від 20.09.2022 № 2614-IX, який набрав чинності 08.10.2023	Департамент запобігання промислому забрудненню та кліматичної політики	2022
2. Затверджено Порядок ведення Національного реєстру викидів та перенесення забруднювачів (постанова Кабінету Міністрів України від 02.06.2023 № 560)	Департамент запобігання промислому забрудненню та кліматичної політики	2023
3. Затверджено Порядок складення і оприлюднення звіту уповноваженого органу	Департамент запобігання	2023

про викиди та перенесення забруднювачів і відходів (постанова Кабінету Міністрів України № 352 від 18.04.2023)	промислового забрудненню та кліматичної політики	
4. Затверджено форму Звіту оператора про викиди та перенесення забруднювачів і відходів (наказ Міндовкілля № 221 від 13.04.2023 зареєстровано в Міністерстві юстиції України 01 червня 2023 р. за № 914/39970)	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2023
5. Затверджено форму протоколу про порушення оператором вимог законодавства у сфері реєстрації викидів та перенесення забруднювачів і відходів; форму постанови про накладення штрафу за правопорушення у сфері реєстрації викидів та перенесення забруднювачів і відходів; форму постанови про закриття справи про правопорушення у сфері реєстрації викидів та перенесення забруднювачів і відходів (наказ Міндовкілля № 409 від 12.06.2023 зареєстровано в Міністерстві юстиції України 25 липня 2023 р. за № 1256/40312).	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2023
6. Затверджено Методичні рекомендації щодо процедури складання звіту уповноваженого органу; Методичні рекомендації щодо процедури складання та подання звіту оператора (наказ Міндовкілля № 247 від 06.03.2024)	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2024
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Громадяни України	Обмежений доступ громадськості до екологічної інформації та	Відсутність інструментів для доступу громадськості до екологічної інформації
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
-	-	-
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 3		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
3.1 Повноцінне функціонування Національного реєстру викидів та перенесення забруднювачів	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики Департамент цифрової трансформації, електронних	2024

	публічних послуг та управління відходами	
3.2. Інтеграція Національного реєстру викидів та перенесення забруднювачів з Європейським реєстром викидів та перенесення забруднювачів	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 3.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
3.1.1. Розроблення та затвердження форм довідок про дифузні джерела	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2024
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 3.2		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
3.2.1. Узгодження технічних аспектів інтеграції двох реєстрів	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025

2.4. Стратегічна ціль 4: СКОРОЧЕННЯ СПОЖИВАННЯ ГІДРОФТОРВУГЛЕВОДНІВ ДО 2036 РОКУ НА 85%

2.4.1. Аналіз поточної ситуації

Поточна ситуація характеризується рядом регуляторних та інституційних причин, що призводять до проблеми, зокрема:

- незавершене формування нормативно-правової бази у сфері регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами з урахуванням вимог актів ЄС, не ратифіковано Кігалійську поправку до Монреальського протоколу про речовини, що руйнують озоновий шар;
- недостатній рівень здійснення контролю з боку держави за виконанням вимог законодавства про охорону озонового шару та запобігання зростанню рівня глобального потепління;
- висока вартість заміни технологій/обладнання із застосуванням озоно- та кліматобезпечних речовин, відсутність альтернатив для низки сфер застосування.

Реалізація стратегічної цілі покликана створити умови для:

- поступового скорочення використання гідрофторвуглеців та переходу до використання альтернативних речовин і технологій в економічно прийнятний спосіб;
- створення електронної системи моніторингу обігу контрольованих речовин та прозорості системи регулювання господарської діяльності з контрольованими речовинами;
- впровадження новітніх озоно- та кліматобезпечних технологій/обладнання.

2.4.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 4. СКОРОЧЕННЯ СПОЖИВАННЯ ГІДРОФТОРВУГЛЕВОДНІВ (ГФВ) ДО 2036 РОКУ на 85%		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Прийнято Закон України «Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами» (від 12.12.2019 № 376-ІХ, набрав чинності 27.12.2019, введення в дію 27.06.2020).	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2019
Запроваджено ліцензування імпорту/експорту фторованих парникових газів та товарів, що їх містять	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	з 2021
Затверджено Порядок розподілу часток щорічної національної квоти на імпорт контрольованих речовин (постанова Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 № 992)	Департамент запобігання промислового забрудненню та	2020 (для ГФВ вступає в дію через 30

	кліматичної політики	календарних днів з дати ратифікації Верховною Радою України Кігалійської поправки до Монреальського протоколу про речовини, що руйнують озоновий шар)
Створено та забезпечується ведення Єдиного державного реєстру операторів контрольованих речовин (наказ Міндовкілля № 369 від 08.06.2021 зареєстровано в Міністерстві юстиції України 13.08.2021 за № 1077/36699)	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	з 2021 року постійно
Затверджено Порядок ведення та подання звітності операторами контрольованих речовин, що переміщують через митний кордон України, розміщують на ринку, використовують та здійснюють поводження з контрольованими речовинами та товарами (наказ Міндовкілля 01.12.2023 № 875 зареєстровано в Міністерстві юстиції України 25 січня 2024 р. за № 131/41476).	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2024
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Громадяни України	Глобальне потепління	Використання холодоагентів з високим ПГП
Держава	Необхідність виконання міжнародних зобов'язань за Монреальським протоколом про речовини, що руйнують озоновий шар	Затримка ратифікації Кігалійської поправки до Монреальського протоколу про речовини, що руйнують озоновий шар
Суб'єкти господарювання	Використання в якості холодоагентів ГФВ.	Висока вартість переходу на інше

	Використання енергозатратного обладнання	обладнання/технології
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Обсяг споживання ГФВ	Споживання ГФВ на рівні 30% від базової лінії у 2029 році	Споживання ГФВ на рівні 15% від базової лінії у 2036 році
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 4		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
4.1. Ратифікація Кігалійської поправки до Монреальського протоколу, про речовини, що руйнують озоновий шар	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2024 - 2025
4.2. Прийняття Стратегії зі скорочення споживання контрольованих речовин	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025 - 2026
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 4.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
4.1.1. Супровід законопроекту про ратифікацію Кігалійської поправки до прийняття його Верховною Радою України	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2024-2025
4.1.2. Формування та верифікація базової лінії споживання ГФВ	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2024 - 2025
4.1.3. Встановлення та розподіл щорічної квоти на імпорт контрольованих речовин	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2026
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 4.2		
Робочий пакет	Виконавець	Термін

4.2.1. Розробка Стратегії та Плану заходів зі скорочення споживання контрольованих речовин	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
--	--	------

2.5. Стратегічна ціль 5: ЗАПОБІГАННЯ ЗМІНИ КЛІМАТУ ТА АДАПТАЦІЯ ДО НЕЇ

2.5.1 Аналіз поточної ситуації

Наразі державна політика у сфері зміни клімату має фрагментарний характер і часто розглядається як складова виключно екологічної політики, що обумовлено, зокрема:

- низьким рівнем координації дій та неузгодженістю законодавчих та інших нормативно-правових актів щодо кроссекторальності;
- відсутністю відповідних політик і стратегій для зменшення викидів парникових газів і переходу до низьковуглецевого розвитку у всіх секторах економіки та сферах людського життя.

Реалізація стратегічної цілі покликана створити умови для:

- досягнення сталого розвитку та забезпечення ефективного переходу до низьковуглецевого розвитку держави;
- досягнення скорочення антропогенних викидів та збільшення поглинання парникових газів відповідно до національно визначеного внеску України до Паризької угоди;
- формування цілісної і послідовної державної політики у сфері зміни клімату, що забезпечить можливість запровадження системного підходу до проблеми зміни клімату з урахуванням провідних світових технологій і практики, а також особливостей національних умов, можливостей, потреб і пріоритетів;
- урахування цілей державної кліматичної політики у програмах комплексного відновлення під час повоєнної відбудови України;
- виконання завдань, що відповідають стратегічному курсу держави для набуття повноправного членства України в Європейському Союзі;
- впровадження національної системи торгівлі квотами на викидами парникових газів.

2.5.2 Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 5. ЗАПОБІГАННЯ ЗМІНИ КЛІМАТУ ТА АДАПТАЦІЯ ДО НЕЇ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Закон України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів», прийнятий 12 грудня 2019 року № 377-IX, введений в дію з 01 січня 2021 року	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	грудень 2019
Затверджено Перелік видів діяльності, викиди парникових газів в результаті провадження яких підлягають моніторингу, звітності та верифікації (постанова Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2020 року № 880)	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	вересень 2020
Затверджено Порядок здійснення моніторингу та звітності щодо викидів парникових газів (постанова Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2020 року № 960)	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	вересень 2020
Затверджено Порядок верифікації звіту оператора про викиди парникових газів (постанова Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2020 року № 959)	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	вересень 2020
Запущено систему моніторингу звітності та верифікації викидів парникових газів	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	січень 2021
Схвалено Оновлений національно визначений внесок України до Паризької угоди (розпорядження Кабінету Міністрів України від 30 липня 2021 року № 868)	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	липень 2021
Схвалено Стратегію екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року (розпорядження Кабінету Міністрів України від 20 жовтня 2021 року № 1363)	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	жовтень 2021
Схвалено Стратегію формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року (розпорядження Кабінету Міністрів України від 30 травня 2024 року № 483)	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	травень 2024
Подано інформацію про стан виконання плану заходів з реалізації кліматичної політики України в рамках участі в глобальній ініціативі із скорочення викидів метану «Global Methane Pledge»	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	травень 2024
Прийнято Закон України «Про основні засади державної кліматичної політики»	Департамент запобігання промислового забрудненню	липень 2024

	та кліматичної політики	
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Держава, громадянське суспільство, підприємства, установи, організації, що провадять діяльність	Зміна клімату, що зумовлює збільшення кількості виникнення екстремальних природних явищ, таких як посухи, повені, сильні урагани, затоплення прибережних районів і поселень, аномальні температури, втрату біорізноманіття, підвищення ризику для здоров'я та вимушеного переселення людей, що робить вразливим сільське господарство, енергетику, транспорт та соціальну сферу	Використання викопного палива та неефективне споживання енергії, що призводить до викидів парникових газів та зростання глобальної середньої температури
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Обсяг викидів парникових газів у 2021 році становить 341,49 млн. т CO ₂ -еквіваленту	Зменшення викидів парникових газів на 65 % у 2030 році від рівня 1990 року	Досягнення балансу між викидами та поглиначами парникових газів не пізніше 2060 року
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 5		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
5.1 Впровадження ринкових механізмів щодо скорочення викидів парникових газів	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2028
5.2 Встановлення довгострокової національної кліматичної цілі для досягнення кліматичної нейтральності	Департамент запобігання промислового забрудненню	2025

		та кліматичної політики	
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 5.1			
Робочий пакет		Виконавець	Термін
5.1.1 Розроблення розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження Плану заходів щодо створення національної системи торгівлі викидами парникових газів»		Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2024
5.1.2 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку розгляду, схвалення та реалізації проєктів, спрямованих на зменшення обсягу антропогенних викидів або збільшення абсорбції парникових газів згідно з ст. 6 Паризької угоди»		Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2024
5.1.3 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акту Кабінету Міністрів України щодо механізму спільного кредитування між Урядом України та Урядом Японії		Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2024
5.1.4 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту Закону України «Про систему торгівлі квотами на викиди парникових газів» (Закон про СТВ)		Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
5.1.5 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проєктів актів Кабінету Міністрів України, та інших нормативно-правових актів, які врегульовують функціонування всіх складових СТВ і є необхідними для реалізації Закону про СТВ		Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025 - 2026
5.1.6 Внесення змін до нормативно-правових актів у сфері моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів відповідно до оновлених регламентів ЄС щодо моніторингу та звітності про викиди парникових газів, верифікації та акредитації верифікаторів		Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025 - 2026
5.1.7 Створення Єдиного реєстру СТВ		Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025 - 2026
5.1.8 Впровадження національної системи торгівлі квотами на викидами парникових газів (пілотна фаза)		Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 5.2			
Робочий пакет		Виконавець	Термін
5.2.1 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту		Департаменту запобігання	2024

операційного плану реалізації Стратегії на 2025-2027 роки схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 жовтня 2021 р. № 1363	промислового забрудненню та кліматичної політики	
5.2.2 Набрання чинності Закону України «Про основні засади державної кліматичної політики»	Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2024 (окремі положення через 12 місяців з дня скасування чи припинення воєнного стану)
5.2.2 Супровід у Верховній Раді України проекту Закону України «Про основні засади державної кліматичної політики» від 31.05.2024 № 11310	Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	до прийняття Закону
5.2.3 Проведення моделювання сценаріїв економічного відновлення	Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2024
5.2.4 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Довгострокової стратегії низьковуглецевого розвитку»	Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
5.2.5 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Другого національно визначеного внеску України до Паризької угоди»	Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
5.2.6 Підготовка дворічного звіту з прозорості до Паризької угоди	Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2024 2026 2028
5.2.7 Розроблення національного звіту (кадастру) антропогенних викидів із джерел та абсорбції поглиначами парникових газів, які не регулюються Монреальським протоколом про речовини, що руйнують озоновий шар	Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	щороку (кожні два роки національний звіт входить до дворічного звіту з прозорості до Паризької угоди)
5.2.8 Розроблення механізму вуглецевого кредитування (вуглецеві сертифікати)	Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
5.2.9 Подання інформації про стан виконання плану заходів з реалізації кліматичної	Департаменту запобігання	щорічно

політики України в рамках участі в глобальній ініціативі із скорочення викидів метану «Global Methane Pledge»	промислового забрудненню та кліматичної політики	
5.2.10 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Стратегії адаптації до зміни клімату»	Департаменту запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2027

2.6. Стратегічна ціль 6: ПОЛІПШЕННЯ ЯКОСТІ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ

2.6.1. Аналіз поточної ситуації

Метою ефективного управління якістю атмосферного повітря в Україні є поліпшення якості атмосферного повітря на певних територіях та в країні в цілому протягом певного періоду. Управління якістю атмосферного повітря починається з моніторингу його забруднення.

Моніторинг якості атмосферного повітря регламентується європейськими директивами: Директиви 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21.05.2008 про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи та Директиви 2004/107/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 15.12.2004 про арсен, кадмій, ртуть, нікель і поліциклічні ароматичні вуглеводні в атмосферному повітрі.

Для України впровадження законодавства ЄС в галузі якості атмосферного повітря є важливим питанням і відбувається в межах Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом.

Закон України «Про охорону атмосферного повітря» закладає основу для проведення державного моніторингу атмосферного повітря в Україні та передбачає повноваження Кабінету Міністрів України встановлювати порядок здійснення такого моніторингу.

У рамках наближення українського законодавства до норм ЄС стосовно моніторингу якості атмосферного повітря є певний прогрес, досягнутий прийняттям українського законодавства щодо моніторингу атмосферного повітря.

Зокрема, процедуру та особливості проведення моніторингу атмосферного повітря встановлено постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря» (далі – постанова № 827). Постанова № 827 запроваджує положення Директиви 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21.05.2008 про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи та Директиви 2004/107/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 15.12.2004 про арсен, кадмій, ртуть, нікель і поліциклічні ароматичні вуглеводні в атмосферному повітрі стосовно порядку проведення моніторингу атмосферного повітря.

Згідно з постановою № 827 суб'єктами моніторингу атмосферного повітря в Україні є ДСНС, МОЗ, орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації, виконавчі органи міських рад.

Українська національна мережа моніторингу якості повітря, якою керує Український гідрометеорологічний центр (УГМЦ), станом на січень 2022 року налічувала 129 пунктів моніторингу в 39 містах (за останніми даними в 2023 році спостереження здійснювалися лише на 113 пунктах моніторингу в 33 містах). Зазначена мережа спостережень створювалась переважно протягом 1960-1980 років за єдиними радянськими підходами та методиками. Більшість обладнання мережі спостережень УГМЦ, хоч і було частково модернізовано, проте застосовує радянську методику вимірювань. Обладнання в хімічних лабораторіях, яких на початок 2022 року налічувалось 17, як і на станціях моніторингу, застаріле, та не відповідає вимогам Директив ЄС про якість повітря.

Окрім мережі УГМЦ, в Україні станом на січень 2022 року діяла низка локальних мереж – у Донецькій, Дніпропетровській, Київській зонах, агломераціях Києва, Дніпра, Маріуполя, Кривого Рогу. Локальні мережі включали сучасні автоматизовані станції моніторингу з використанням еталонних методів для фіксованих вимірювань, визначених у Директиві 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21.05.2008 про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи.

Слід зазначити, що через повномасштабне вторгнення російської федерації в Україну система моніторингу атмосферного повітря втрачає обладнання на тимчасово окупованих територіях. Окрім мережі спостережень УГМЦ, було знищено або втрачено доступ до обладнання регіональних та локальних мереж спостережень Донецької області. Через масштабні бойові дії та обстріли цивільної інфраструктури суб'єкти моніторингу повітря втрачають доступ до пунктів спостережень для взяття проб та обслуговування відповідного обладнання.

Потреби модернізації державної системи моніторингу атмосферного повітря включають:

- модернізацію пунктів спостереження за якістю атмосферного повітря, що функціонують в рамках мережі спостережень УГМЦ, необхідність створення мережі з приблизною кількістю загалом 160 фіксованих (еталонних) пунктів спостережень у зонах та агломераціях, а також 12 фіксованих пунктів спостережень на сільських околицях по всій території України (відбір проб арсену, кадмію, нікелю та бензо(а)пірену (поліциклічні ароматичні вуглеводні) мають здійснюватися на 56 з таких фіксованих пунктів спостережень);
- модернізацію мережі хімічних лабораторій УГМЦ (принаймні частково);
- створення національної референтної лабораторії;

- забезпечення підвищення кваліфікації персоналу для забезпечення якісної та ефективної роботи з оновленим обладнанням відповідно до методів, встановлених законодавством ЄС;
- запровадження системи управління та контролю за якістю даних для виконання вимог до нової автоматизованої системи моніторингу.

Реалізація стратегічної цілі дозволить:

імплементувати положення директив ЄС;

модернізувати мережу спостережень за станом атмосферного повітря в зонах та агломераціях;

забезпечити виконання Україною своїх зобов'язань за міжнародною угодою;

забезпечити доступ громадськості до екологічної інформації щодо стану атмосферного повітря.

2.6.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 6. ПОЛІПШЕННЯ ЯКОСТІ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Порядок здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 827, яким частково імплементовано положення Директиви 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21.05.2008 про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи та 2004/107/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 15.12.2004 про арсен, кадмій, ртуть, нікель і поліциклічні ароматичні вуглеводні в атмосферному повітрі.	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	серпень 2019
Затверджено форму Програми державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря (наказ Міндовкілля від 25.02.2021 № 147 зареєстровано в Міністерстві юстиції України 21.04.2021 за № 543/36165).	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	лютий 2021
Затверджено Порядок розроблення та затвердження планів поліпшення якості атмосферного повітря (наказ Міндовкілля від 01.08.2022 № 268 зареєстровано в Міністерстві юстиції України 16.09.2022 за № 1071/38407), що відображає вимоги статті 23, Додатку XV до Директиви 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21.05.2008 про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи, та Порядок розроблення та затвердження короткострокових планів дій	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	серпень 2022

(наказ Міндовкілля від 01.08.2022 № 267 зареєстровано в Міністерстві юстиції України 20.09.2022 за № 1086/38422).		
Розглянуто та погоджено 36 Програм державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики Міжвідомча комісія з питань державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря	2021 – 2023
Прийнято Верховною Радою України Закон 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», який вносить зміни зокрема до Закону України «Про охорону атмосферного повітря» щодо створення центральної референс-лабораторії в Україні, функції якої передбачено в Директиві 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21.05.2008 про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи.	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	березень 2023 (набирає чинності через 6 місяців після скасування воєнного стану)
Постановою Кабінету Міністрів України від 07 травня 2024 р. № 513 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 р. № 827 і від 25 червня 2020 р. № 614» внесено зміни до Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря.	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	травень 2024
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Громадськість Держава	За даними ВООЗ Україна є однією з країн Європи з найвищим забрудненням повітря. У 2019 році 42 900 передчасних смертей в Україні були пов'язані із забрудненням повітря, що відповідає близько 10% усіх випадків захворюваності та смертності.	Відсутність своєчасної та якісної інформації про стан атмосферного повітря для прийняття ефективних управлінських рішень
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення

-	-	-
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 6		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
6.1. Наближення нормативно-правової бази та мережі спостережень до європейських стандартів моніторингу якості атмосферного повітря.	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2028
6.2. Забезпечення доступу громадськості до своєчасних і якісних даних та інформації про стан атмосферного повітря	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2028
6.3. Забезпечення створення центральної референс-лабораторії	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 6.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
6.1.1. Розроблення та затвердження змін до форми Програми державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря, затвердженої наказом Міндовкілля від 25.02.2021 № 147 зареєстровано в Міністерстві юстиції України 21.04.2021 за № 543/36165	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025
6.1.2. Запровадження моделювання та прогнозування якості атмосферного повітря з використанням досвіду європейських країн з цих питань.	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики ДСНС (УкрГМЦ) Органи управління якістю атмосферного повітря зон та агломерацій	2026-2027
6.1.3. Модернізація мережі спостережень за якістю повітря відповідно до європейських стандартів (за рахунок державного бюджету (за наявності коштів на такі цілі), залучення МТД тощо)	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2028
6.1.4. Розроблення методичних рекомендацій щодо:	Департамент запобігання	2026-2028

аналізу інформації та інформування населення про перевищення граничних величин забруднюючих речовин, що пов'язані із повторним суспендуванням часток внаслідок посипання доріг піском чи сіллю в зимовий період, а також внаслідок впливу викидів з природних джерел, щодо застосування режимів оцінювання якості повітря (моделювання, прогнозування), та інших та затвердження їх наказами Міндовкілля	промислового забруднення та кліматичної політики	
6.1.5. Проведення заходів з підвищення інституційної спроможності органів управління якістю атмосферного повітря з питань застосування вимог та положень законодавчих та нормативно-правових актів у сфері моніторингу атмосферного повітря	Департамент запобігання промислового забруднення та кліматичної політики	Періодично
6.1.6. Забезпечення проведення оцінювання для визначення національної мети щодо зменшення впливу ГЧ _{2,5} на здоров'я населення у відповідності до Директиви 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21.05.2008 про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи та визначення на національному рівні заходів для її досягнення.	Департамент запобігання промислового забруднення та кліматичної політики	2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 6.2		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
6.2.1. Формулювання підходів щодо визначення єдиного індексу якості повітря в Україні для забезпечення інформування населення про стан повітря відповідно до Директиви 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21.05.2008 про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи та 2004/107/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 15.12.2004 про арсен, кадмій, ртуть, нікель і поліциклічні ароматичні вуглеводні в атмосферному повітрі з урахуванням досвіду країн Європейського Союзу	Департамент запобігання промислового забруднення та кліматичної політики	2025
6.2.2. Розроблення та затвердження проекту наказу Міндовкілля щодо визначення національного індексу якості повітря	Департамент запобігання промислового забруднення та кліматичної політики	2025-2026
6.2.3. Налагодження передачі даних спостережень за станом атмосферного повітря від суб'єктів моніторингу атмосферного повітря до ЕкоСистеми.	Департамент запобігання промислового забруднення та кліматичної політики	через 6 місяців після закінчення воєнного стану

Робочі пакети на виконання Операційної цілі 6.3		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
6.3.1. Визначення дорожньої карти, шляхів та підходів щодо можливості створення центральної референс-лабораторії якості атмосферного повітря, з урахуванням досвіду європейських країн та враховуючи особливі умови в Україні	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2025-2028
6.3.2. Розроблення нормативно-правових актів та технічних документів для створення центральної референс-лабораторії (залучення експертної міжнародної допомоги до процесу розроблення документів)	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2026-2028
6.3.3. Визначення або створення установи, відповідальної за виконання функцій центральної референс-лабораторії	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	через 6 місяців після закінчення воєнного стану
6.3.4. Створення національної референс-лабораторії	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2028 (за наявності бюджетних коштів та/або у разі залучення МТД)
6.3.5. Забезпечення акредитації центральної референс-лабораторії відповідно до ISO 17025:2019	Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики	2028

2.7. Стратегічна ціль 7: РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗЕЛЕНОГО ПЕРЕХОДУ ШЛЯХОМ РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ХІМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ

2.7.1. Аналіз поточної ситуації

Україна є потужною промисловою державою, в економіці якої вагому роль відіграють підприємства хімічного комплексу. Вони являють собою потенційну, а в багатьох випадках реальну небезпеку як для життя та здоров'я людей, так і нормального функціонування екосистем довкілля, адже детального аналізу небезпечності хімічних речовин та можливості несприятливого впливу на всіх етапах життєвого циклу не проводиться, оскільки такі процедури не

вимагаються законодавством, а в результаті обрані та застосовані заходи щодо забезпечення безпеки у багатьох випадках є недостатніми та формальними.

Останніми роками потужний розвиток індустрії хімічних технологій супроводжується проникненням і широким використанням нових хімічних сполук у різних сферах життєдіяльності та побуту населення. Водночас, відсутність належного контролю за безпечністю хімічних сполук, породжує загрозу для життя та здоров'я населення а також безконтрольне забруднення навколишнього середовища.

У 2011 році ВООЗ повідомила, що в світі 4,9 мільйонів смертей (8,3 % від загальної кількості смертей у 2004 році) є наслідком неправильного поводження з хімічними речовинами, в тому числі загибель від задимлення приміщень при споживанні твердого палива (2,0 млн), забруднення зовнішнього повітря (1,2 млн) та диму (0,6 млн). А щорічна смертність від гострих отруєнь хімічними речовинами на виробництві (240 000), зокрема пестицидами (186 000). 54% від загальної маси захворювань, спричинених хімічними речовинами, припадає на дітей віком до 15 років (за оцінкою ВООЗ).

В Україні функціонує досить розвинута та диверсифікована хімічна промисловість, частка якої у товарному виробництві промисловості становить близько 5% відповідно до діючих виробничих потужностей, потенційно вона може бути збільшена до 7 - 8% (за умови відновлення роботи та збільшення рівня завантаження виробничих потужностей економічно активних підприємств).

В Україні, за оціночними даними, виробляється не менше 3500 - 4600 окремих найменувань хімічної продукції (у тоннажі понад 1 т/рік), щорічно імпортується не менше 4000 - 5500 окремих найменувань хімічної продукції. До хімічної продукції належать хімічні речовини, суміші, сплави, а також вироби, під час використання яких відбувається навмисне вивільнення хімічних речовин, або які виготовляються для проведення підривних робіт чи створення піротехнічного ефекту.

Всього, незалежно від тоннажу, суб'єкти господарювання виробляють та імпортують більше 40000 одиниць хімічної продукції, включаючи однакові за назвою та/або хімічним складом.

Внутрішній обіг небезпечних хімічних речовин в Україні становить 10,5 - 11 млн. т, у тому числі прекурсорів – близько 2 млн. т за фактичною вагою.

Головними причинами, що зумовили критичну ситуацію у сфері поводження хімічними речовинами в Україні, є: недооцінка її складності, масштабів і специфіки на державному рівні; загальноекономічні фактори, пов'язані із наявною структурою економіки та господарською практикою; відсутність послідовної державної політики розв'язання проблем поводження хімічними речовинами, недосконалість відповідного законодавства;

недостатність зусиль з боку місцевих органів влади для налагодження системи поводження з небезпечними відходами, зокрема у складі побутових відходів;

відсутній дієвий контроль за безпечністю та обігом хімічної продукції, обсяг споживання якої в Україні становить щорічно близько 12 млрд. дол. США.

На сьогодні в Україні, як наслідок відсутності послідовної державної політики у сфері поводження з небезпечними хімічними речовинами є низка проблем, що наразі потребують вирішення, включаючи виконання практичних заходів, спрямованих на ліквідацію найбільш резонансних накопичень небезпечних хімічних речовин в Україні.

Недоліками чинного регулювання сфери хімічної безпеки є:

відсутність чіткого визначення основоположних термінів, як хімічна речовина, небезпечна хімічна речовина, хімічна продукція, правила її належної та чіткої ідентифікації, номенклатури;

не передбачає та не відображає суть ризик-орієнтованого підходу до забезпечення хімічної безпеки;

дозвільна система та ліцензування у сфері поводження з хімічною продукцією потребує приведення у відповідність із вимогами міжнародного законодавства;

вимоги щодо публічного інформування про класифікації небезпек та відповідні елементи попереджувального маркування для небезпечних хімічних речовин;

відсутня інституційно цілісна системи управління хімічними речовинами, яка повинна унормувувати різні аспекти обігу небезпечних хімічних речовин;

відсутність або обмеженість міжвідомчого обміну інформацією;

відсутність координаційних інструментів;

відсутній дієвий контроль за безпечністю хімічної продукції, яка імпортується та виробляється в Україні (обсяг споживання у 2018 році – 12 млрд. дол. США), на внутрішньому ринку присутні значні обсяги контрафактної, неякісної або занадто небезпечної хімічної продукції, а також продукції, яка ввозиться в Україну під чужими митними кодами.

Зазначені проблеми не можуть бути вирішені за допомогою ринкових механізмів, оскільки до складу хімічної продукції (хімічні речовини, суміші, вироби) входить значна частина небезпечних та особливо небезпечних хімічних речовин, обіг яких повинен бути контрольованим та унормовуватися чіткими та прозорими вимогами.

Україна як кандидат на членство у Європейському Союзі потребує швидких кроків з гармонізації національного законодавства з правом Європейського Союзу.

Впровадження реформи забезпечить:

створення національної системи управління хімічними речовинами за європейським зразком;

запровадження міжнародної класифікації небезпечності хімічних речовин;
 створення єдиної бази даних хімічних речовин;
 виявлення загроз хімічній безпеці, у тому числі внаслідок військової агресії російської федерації проти України;
 створення механізму обмеження та заборон для продукції, що містять канцерогени, мутагени, біоаккумулятивні та токсичні для людини та довкілля;
 відкритий доступ громадян до інформації щодо рівня безпеки хімічних речовин та хімічної продукції.

2.7.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 7. РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗЕЛЕНОГО ПЕРЕХОДУ ШЛЯХОМ РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ХІМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Прийнято Закон України «Про забезпечення хімічної безпеки і управління хімічною продукцією» від 01.12.2022 № 2804-IX	Управління екологічної безпеки	грудень 2022
Постановою Кабінету Міністрів від 18 червня 2024 р. № 710 затверджено Порядок реєстрації повідомлень про використання альтернативної назви хімічної речовини	Управління екологічної безпеки	червень 2024
Постановою Кабінету Міністрів від 23 липня 2024 р. № 847 затверджено Технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції	Управління екологічної безпеки	липень 2024
Постановою Кабінету Міністрів від 20 серпня 2024 р. № 946 затверджено Порядок ведення Державного реєстру хімічних речовин	Управління екологічної безпеки	серпень 2024
Постановою Кабінету Міністрів від 2 серпня 2024 р. № 870 затверджено порядки видачі (відмови у видачі, переоформлення, анулювання) дозволів на використання отруйної хімічної речовини та особливо небезпечної хімічної речовини, яка виводиться з ринку	Управління екологічної безпеки	серпень 2024
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Громадяни та інші мешканці України, співробітники підприємств, суб'єкти господарювання, об'єкти навколишнього природного середовища.	Низький рівень обізнаності про небезпеку, яку справляє хімічна продукція. Неналежний рівень мінімізації негативного впливу небезпечних	Здійснюється неконтрольований неідентифікований вплив небезпечних хімічних речовин на людей та довкілля, що

	хімічних речовин та нехарчової продукції, що їх містить. Відсутність проведення оцінки ризиків у сфері забезпечення хімічної безпеки. Відсутність регулювання обігу значної кількості видів хімічної продукції (суміші та виробу).	спричиняє виникнення гострих та хронічних захворювань, забруднення довкілля та порушення сталості біогеоценозів.
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Кількість найменувань зареєстрованих хімічних речовин	3000 в 2030 році	5000 в 2050 році
Кількість найменувань особливо небезпечних хімічних речовин, що надаються на ринку.	50 в 2030 році	0 в 2050 році
Кількість найменувань небезпечної хімічної продукції, яка не маркована інформацією про безпеку.	-	0 в 2030 році
Кількість найменувань хімічної продукції, яка не супроводжується паспортом безпечності або інструкцією з безпечного використання.	-	0 в 2030 році
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 7		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
7.1. Запровадження ризик-орієнтованого підходу у сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією.	Управління екологічної безпеки	2024
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 7.1.		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
7.1.1 Набрання чинності постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції».	Управління екологічної безпеки	2025

2.8. Стратегічна ціль 8: РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗЕЛЕНОГО ПЕРЕХОДУ ШЛЯХОМ РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ДОСТУПУ ДО РИНКУ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН І ДОБРИВНИХ ЗАСОБІВ

2.8.1. Аналіз поточної ситуації

Загалом, процедура допуску до ринку засобів захисту рослин у законодавстві України узгоджується із процедурами, які здійснюються в країнах ЄС відповідно до вимог законодавства ЄС.

Допуск до ринку препаратів в ЄС, як і в Україні проводиться за результатами випробувань – токсиколого-гігієнічних досліджень, проведення біологічної та екологічної оцінки.

Основними принципами державної політики у сфері поводження з пестицидами в Україні є пріоритетність збереження здоров'я населення та охорона навколишнього природного середовища, посилення державних гарантій та упорядкування механізму здійснення державного контролю щодо реєстрації та державних випробувань препаратів.

Разом з тим прослідковуються відмінності із законодавством ЄС щодо термінології, яка застосовується в процесі допуску до ринку засобів захисту рослин, наявності процедур схвалення діючих речовин пестицидів а також компонентів препаративних форм засобів захисту рослин відсутності окремих вимог до маркування та пакування препаратів, тощо.

Крім того потребує окремої регламентації кожен етап допуску до ринку засобів захисту рослин.

Також слід зазначити, що вимоги до розміщення на ринку добривних засобів потребують повного форматування в законодавстві України, для його відповідності законодавству ЄС.

З цією метою виникла необхідність у законодавчому врегулюванні питання приведення процедур допуску до ринку засобів захисту рослин і добривних засобів у відповідність до вимог законодавства Європейського Союзу, зокрема Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 1107/2009 від 21 жовтня 2009 року щодо введення в обіг засобів захисту рослин і про скасування директив Ради 79/117/ЄЕС і 91/414/ЄЕС, а також Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 2019/1009 від 5 червня 2019 року, що встановлює правила надання на ринку добрив ЄС та вносить зміни до Регламентів (ЄС) № 1069/2009 та (ЄС) № 1107/2009 та скасовує Регламент (ЄС) № 2003/2003.

2.8.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 8. РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗЕЛЕНОГО ПЕРЕХОДУ ШЛЯХОМ РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ДОСТУПУ ДО РИНКУ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН І ДОБРИВНИХ ЗАСОБІВ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Розроблено законопроект «Про засоби захисту рослин і добривні засоби» від 04.03.2024 № 11062	Управління екологічної безпеки	2023
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Громадяни та інші мешканці України, співробітники підприємств, суб'єкти господарювання, об'єкти навколишнього природного середовища.	Низький рівень обізнаності про небезпеку, яку справляють засоби захисту рослин. Недостатній рівень мінімізації	Неповна відповідність законодавства та підходів щодо допуску до ринку засобів захисту рослин і добривних засобів законодавству ЄС.

	негативного впливу засобів захисту рослин на людей, тварин та навколишнє природне середовище. Відсутність механізму допуску до ринку засобів захисту рослин та добривних засобів, застосування яких науково-обгрунтоване не тільки для препарату загалом, а і до кожного компоненту препарату, особливо його діючої речовини та визначення її поведінки в довкіллі. Значне пестицидне навантаження на екосистему	Відсутність належного механізму прослідкованості «життєвого» циклу засобів захисту рослин від виробництва до утилізації залишків, або пакування
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Кількість досліджених діючих речовин засобів захисту рослин і складових засобів захисту рослин із застосуванням кращих європейських практик	50% від обігу ринку до 2027 року	100% до 2030 року
Кількість добривних засобів, для яких проведено процедуру оцінки відповідності та допуску до ринку	50% від обігу ринку до 2027 року	100% до 2030 року
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 8		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
8.1. Забезпечення допуску до ринку належним чином досліджених та безпечних засобів захисту рослин	Управління екологічної безпеки	2026
8.2. Забезпечення допуску до ринку добривних засобів, які відповідають вимогам технічного регулювання	Управління екологічної безпеки	2026
8.3. Запровадження механізму верифікації та контролю обігу засобів захисту рослин	Управління екологічної безпеки	2026
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 8.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
8.1.1 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку оцінки та схвалення діючих речовин засобів захисту рослин антидотів та синергістів.	Управління екологічної безпеки	2025

8.1.2 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження критеріїв схвалення діючих речовин засобів захисту рослин, антидотів та синергістів.	Управління екологічної безпеки	2025
8.1.3. Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку маркування засобів захисту рослин і добривних засобів.	Управління екологічної безпеки	2025
8.1.4. Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку коформулянтів та ад'ювантів, які заборонені до використання у складі препаративних форм засобів захисту рослин, або застосування із засобами захисту рослин.	Управління екологічної безпеки	2025
8.1.5 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку верифікації засобів захисту рослин і агрохімікатів.	Управління екологічної безпеки	2025
8.1.6 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку вилучення та видалення непридатних, заборонених до використання та фальсифікованих засобів захисту рослин і агрохімікатів, пакування (тари) від них.	Управління екологічної безпеки	2025
8.1.7 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку державного обліку наявності та застосування засобів захисту рослин і агрохімікатів, обсяги інформації та органи, яким така інформація подається.	Управління екологічної безпеки	2025
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 8.2.		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
8.2.1 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України	Управління екологічної безпеки	2025

«Про затвердження технічного регламенту оцінки відповідності добривних засобів.		
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 8.3.		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
8.3.1 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку верифікації засобів захисту рослин і агрохімікатів.	Управління екологічної безпеки	2025

2.9. Стратегічна ціль 9: ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕРЕРВНОСТІ ПРОЦЕДУРИ ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ТА СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ

2.9.1. Аналіз поточної ситуації

Стратегічна екологічна оцінка (СЕО) та оцінка впливу на довкілля (ОВД) є практичними інструментами державної політики, спрямованої на запобігання шкоді довкіллю, забезпечення екологічної безпеки, охорони довкілля, раціонального використання і відтворення природних ресурсів, у процесі державного планування розвитку галузей економіки та територій, прийняття рішень про провадження господарської діяльності, яка може мати значний вплив на довкілля, з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.

Державна політика у сфері СЕО та ОВД спрямовується на подальше удосконалення та цифровізацію процедур СЕО та ОВД.

Так, за результатом аналізу багаторічного досвіду застосування процедур СЕО та ОВД Законами України від 03.11.2022 № 2717-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо порядку здійснення стратегічної екологічної оцінки» та від 13.07.2023 № 3227-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення та цифровізації процедури оцінки впливу на довкілля» було суттєво вдосконалено та повністю цифровізовано процедури СЕО та ОВД.

З травня 2023 року був запроваджений Єдиний реєстр стратегічної екологічної оцінки, а з 29 грудня 2023 року – оновлений функціонал Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля. Це сприяло забезпеченню:

- дерегуляції і спрощення процедури СЕО та ОВД, усуненню дискреції функцій органів державної влади;
- систематизації, відкритості та доступності інформації щодо СЕО та ОВД;

- ширшого залучення громадськості до СЕО документів державного планування, їх розроблення та затвердження, а також адресного інформування заінтересованої громадськості щодо планованої діяльності в рамках процедури ОВД;
- виконання міжнародних та євроінтеграційних зобов'язань України;
- врахування екологічної складової у процесі відновлення та подальшого сталого розвитку країни.

Наразі Україна забезпечила повну імплементацію Директиви 2001/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 27 червня 2001 року про оцінку впливу на стан довкілля окремих проектів та програм та Директиви Європейського Парламенту і Ради 2011/92/ЄС від 13 грудня 2011 року про оцінювання впливу деяких публічних і приватних проектів на довкілля (кодифікація) у повному обсязі.

Подальша реалізація державної політики у сфері СЕО та ОВД буде спрямована на аналізі ефективності запроваджених інструментів державної політики та розвитку міжнародного співробітництва відповідно до механізмів, передбачених Конвенцією про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті та Протоколом про стратегічну екологічну оцінку до цієї Конвенції.

2.9.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 9.ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕРЕРВНОСТІ ПРОЦЕДУРИ ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ТА СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
За 2023 рік Міндовкіллям здійснено 315 процедур оцінки впливу на довкілля, зокрема, опрацьовано матеріали та видано 256 висновків з оцінки впливу на довкілля та 59 відмов у наданні висновку з оцінки впливу на довкілля. За I квартал 2024 року опрацьовано матеріали та видано 42 висновки з оцінки впливу на довкілля та 9 відмов у наданні висновку з оцінки впливу на довкілля.	Департамент екологічної оцінки	протягом 2023 I кварталу 2024
За 2023 рік опрацьовано та надано пропозиції і зауваження за результатом стратегічної екологічної оцінки щодо 895 проектів документів державного планування. За 2024 (січень-березень) рік опрацьовано та надано пропозиції і зауваження за результатом стратегічної екологічної оцінки щодо 387 проектів документів державного планування.	Департамент екологічної оцінки	протягом 2023 I кварталу 2024

Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Суб'єкти господарської діяльності, які є замовниками планованої діяльності	Недотримання вимог законодавства про оцінку впливу на довкілля	Недостатня обізнаність та рівень відповідальності суб'єктів господарювання під час здійснення планованої діяльності, яка може мати значний вплив на довкілля та підлягає оцінці впливу на довкілля
Органи державної влади та органи місцевого самоврядування	Недотримання вимог законодавства про СЕО під час розроблення документів державного планування	Низький рівень обізнаності щодо вимог законодавства під час розроблення документів державного планування
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Кількість процедур ОВД	315	430
Кількість процедур СЕО	895	1250
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 9		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
9.1. Забезпечення безперервного здійснення процедури оцінки впливу на довкілля	Департамент екологічної оцінки	протягом 2024
9.2. Забезпечення безперервного здійснення процедури стратегічної екологічної оцінки	Департамент екологічної оцінки	протягом 2024
9.3. Проведення експертних консультацій у рамках процедури транскордонної оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог Конвенції Еспо	Департамент екологічної оцінки	протягом 2024
9.4. Проведення консультацій у рамках процедури транскордонної стратегічної екологічної оцінки впливу відповідно до вимог Протоколу про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції Еспо	Департамент екологічної оцінки	протягом 2024
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 9.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
9.1.1. Розгляд матеріалів оцінки впливу на довкілля	Департамент екологічної оцінки	постійно, протягом 2024
9.1.2. Підготовка проектів рішень за результатом процедури ОВД	Департамент екологічної оцінки	постійно, протягом 2024

	оцінки	
9.1.3. Ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля	Департамент екологічної оцінки	постійно, протягом 2024
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 9.2		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
9.2.1. Розгляд проєктів документів державного планування	Департамент екологічної оцінки	постійно, протягом 2024
9.2.2. Надання пропозицій і зауважень до проєктів документів державного планування для їх врахування	Департамент екологічної оцінки	постійно, протягом 2024
9.2.3. Ведення Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки	Департамент екологічної оцінки	постійно, протягом 2024
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 9.3		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
9.3.1. Опрацювання пропозицій і зауважень до матеріалів транскордонної оцінки впливу на довкілля	Департамент екологічної оцінки	постійно, протягом 2024
9.3.2. Організація і проведення експертних консультацій відповідно до статті 6 Конвенції Еспо	Департамент екологічної оцінки	постійно, протягом 2024
9.3.3. Підготовка та проведення засідань Міжвідомчої координаційної ради з реалізації Конвенції Еспо	Департамент екологічної оцінки	постійно, протягом 2024
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 9.4		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
9.4.1. Опрацювання пропозицій і зауважень до матеріалів транскордонної стратегічної екологічної оцінки	Департамент екологічної оцінки	постійно, протягом 2024
9.4.2. Організація, проведення, участь у консультаціях у рамках процедури транскордонної стратегічної екологічної оцінки впливу відповідно до вимог Протоколу про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції Еспо	Департамент екологічної оцінки	постійно, протягом 2024

2.10. Стратегічна ціль 10: РОЗВИТОК МІЖНАРОДНОГО СПІВРОБІТНИЦТВА У СФЕРІ ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ТА СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ

2.10.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 10. РОЗВИТОК МІЖНАРОДНОГО СПІВРОБІТНИЦТВА У СФЕРІ ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ТА СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ

Виконані заходи	Виконавець	Термін
Ратифіковано Угоду між Урядом України та Урядом Румунії про імплементацію Конвенції Еспо, підписану міністрами довкілля України та Румунії 18 листопада 2022 року в м. Бухаресті.	Департамент екологічної оцінки	квітень 2023
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Міндовкілля, міністерства захисту довкілля країн – учасниці Конвенції Еспо	Механізми міждержавної взаємодії потребують відповідного правового забезпечення	Відсутність двосторонніх угод, якими встановлюються організаційно-правові механізми міждержавної взаємодії у сфері оцінки впливу на довкілля у транскордонному контексті відповідно до Конвенції Еспо
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Кількість підписаних Угод	1 у 2024 році	5 у 2030 році
Кількість ратифікованих угод	1 у 2024 році	5 у 2030 році
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 10		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
10.1. Організація і проведення консультацій із країнами-партнерами щодо укладання двосторонніх угод з імплементації Конвенції Еспо	Департамент екологічної оцінки	2024
10.2. Прийняття акту Уряду про схвалення та уповноваження на підписання Угоди про співробітництво з питань імплементації Конвенції Еспо	Департамент екологічної оцінки	2024
10.3. Підписання Угоди	Департамент екологічної оцінки	2024
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 10.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
10.1.1. Досягнення домовленостей із Молдовською та Польською сторонами щодо укладання двосторонніх угод	Департамент екологічної оцінки	2024
10.1.2. Узгодження текстів двосторонніх угод	Департамент екологічної оцінки	2024
10.1.3. Консультації в рамках переговорного процесу	Департамент екологічної оцінки	2024

10.1.4. Консультації в рамках переговорного процесу щодо укладання Угоди про імплементації Конвенції Еспо із Словаччиною	Департамент екологічної оцінки	2024
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 10.2		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
10.2.1. Розроблення проєкту акта Уряду про схвалення проєкту Угоди та уповноваження Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України на її підписання	Департамент екологічної оцінки	2024
10.2.2. Узгодження із заінтересованими ЦОВВ	Департамент екологічної оцінки	2024
10.2.3. Подання на розгляд Кабінету Міністрів України проєкт акта «Про схвалення та уповноваження на підписання Угоди про співробітництво з питань імплементації Конвенції Еспо	Департамент екологічної оцінки	2024
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 10.3		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
10.3.1. Оформлення повноважень на підписання, організація урочистого заходу	Департамент екологічної оцінки	2024

2.11. Стратегічна ціль 11: ПОЛІПШЕННЯ ЯКІСНОГО СТАНУ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ ШЛЯХОМ ДОСЯГНЕННЯ ТА ПІДТРИМАННЯ «ДОБРОГО» ЕКОЛОГІЧНОГО ТА ХІМІЧНОГО СТАНУ МАСИВІВ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД, ЕКОЛОГІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ШТУЧНИХ АБО ІСТОТНО ЗМІНЕНИХ МАСИВІВ ПОВЕРХЕВИХ ВОД, КІЛЬКІСНОГО ТА ХІМІЧНОГО СТАНУ МАСИВІВ ПІДЗЕМНИХ ВОД

2.11.1. Аналіз поточної ситуації у сфері діяльності

Водні об'єкти зазнають значного антропогенного навантаження. Сполуки нітрогену, фосфору, важких металів, стійких органічних речовин, нафтопродуктів та інших забруднюючих речовин є основними складовими компонентами стаціонарного та дифузного забруднення поверхневих і підземних вод. Останнім часом зростає забруднення медичними препаратами та мікропластиком, яке на сьогодні не контролюється.

Основними джерелами забруднення вод є скиди з промислових об'єктів, неналежний стан інфраструктури водовідведення та очисних споруд, недотримання норм водоохоронних зон, змив та дренажування забруднюючих речовин із земель сільськогосподарського призначення.

Повномасштабна військова агресія російської федерації проти України призвела до значних, а іноді невідновних руйнувань критичної інфраструктури централізованого водопостачання та водовідведення міст та гідротехнічних споруд. Наслідки військових дій призвели до посилення головних водно-екологічних проблем річкових басейнів.

2.11.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 11. ПОЛІПШЕННЯ ЯКІСНОГО СТАНУ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ ШЛЯХОМ ДОСЯГНЕННЯ ТА ПІДТРИМАННЯ “ДОБРОГО” ЕКОЛОГІЧНОГО ТА ХІМІЧНОГО СТАНУ МАСИВІВ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД, ЕКОЛОГІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ШТУЧНИХ АБО ІСТОТНО ЗМІНЕНИХ МАСИВІВ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД, КІЛЬКІСНОГО ТА ХІМІЧНОГО СТАНУ МАСИВІВ ПІДЗЕМНИХ ВОД		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Затверджено Програму державного моніторингу вод (в частині діагностичного та операційного моніторингу поверхневих вод) на 2021 рік, наказ Міндовкілля від 31.12.2020 № 410	Міндовкілля, Держводагентство	грудень 2020
Отримано лабораторією моніторингу вод Західного регіону сертифікат про акредитацію відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 у сфері хімічних та фізико-хімічних методів випробувань поверхневих, зворотних (стічних), підземних вод та ґрунту	Держводагентство	вересень 2021
Виконано скринінг забруднюючих речовин у басейні Дніпра	Міндовкілля, Держводагентство	жовтень 2021
Затверджено Програму державного моніторингу вод (в частині діагностичного та операційного моніторингу поверхневих вод) на 2022 рік, наказ Міндовкілля від 05.01.2022 № 1	Міндовкілля, Держводагентство	січень 2022
Затверджено Програму державного моніторингу вод (у частині діагностичного та операційного моніторингу поверхневих вод) на 2023 рік, наказ Міндовкілля від 17.01.2023 № 27	Міндовкілля, Держводагентство	січень 2023
Затверджено Програму державного моніторингу вод (у частині діагностичного та операційного моніторингу поверхневих вод) на 2024 рік, наказ Міндовкілля від 09.01.2024 № 37	Міндовкілля, Держводагентство	січень 2024
Отримано лабораторією моніторингу вод Північного регіону сертифікат про акредитацію пройдено відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT) у сфері: відбір проб, фізико-хімічні, атомно-абсорбційні, флуоресцентні, спектрометричні, хроматографічні,	Держводагентство	січень 2024

радіологічні випробування зразків: води питної, водопровідної, води поверхневої, води підземної, стічної, зворотної (дренажної)		
Підготовлено перші проекти планів управління річковими басейнами для 9 річкових басейнів (Дніпра, Дністра, Дунаю, Дону, Вісли, Південного Бугу, річок Приазов'я, річок Причорномор'я, річок Криму), які оприлюднено на офіційних сайтах Держводагентства та Міндовкілля. Проведено процедуру стратегічної екологічної оцінки планів управління річковими басейнами.	Держводагентство	2023-2024
Наказом Міндовкілля від 01.04.2024 № 332, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 29 травня 2024 р. за N 789/42134, затверджено екологічні нормативи якості води для визначення екологічного стану масиву поверхневих вод	Міндовкілля, Держводагентство	травень 2024
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 6 вересня 2024 р. № 1071 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України з питань здійснення моніторингу вод»	Міндовкілля, Держводагентство	вересень 2024
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Держава, громадськість та суб'єкти господарювання	Незадовільна якість поверхневих вод	Потрапляння забруднюючих речовин від точкових (водокористувачів) та дифузних джерел забруднення
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
1. Досягнення 10 % масивів поверхневих вод, охоплених моніторингом вод	2024 – 5 % 2025 – 6 % 2026 – 7 % 2027 – 8 %	2028 – 10 %
2. Досягнення “доброго” екологічного стану/потенціалу не менше 5 відсотків масивів поверхневих вод		2028 – 5%
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 11		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
11.1 Здійснення державного моніторингу вод	Управління збалансованого	2024-2028

	природокористування Держводагентство	
Операційна ціль		
11.2. Забезпечення сталого управління водними ресурсами	Управління збалансованого природокористування Держводгентство	2024-2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 11.1.		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
11.1.1. Отримання лабораторіями моніторингу вод Східного та Південного регіонів сертифікатів про акредитацію відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	2024
11.1.2. Виконання програми моніторингу вод у частині діагностичного, операційного та дослідницького моніторингу поверхневих вод	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	2024-2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 11.2.		
11.2.1. Прийняття нормативно-правового акту Кабінету Міністрів України щодо затвердження планів управління дев'ятьма річковими басейнами	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	2024
11.2.2. Розширення переліку забруднюючих речовин, скидання яких у водні об'єкти нормується з урахуванням Директиви Європейського Парламенту і Ради 2000/60/ЄС від 23.10.2000 про встановлення рамок заходів Співтовариства в галузі водної політики	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	2025
11.2.3 Реалізація програм заходів планів управління річковими басейнами	Управління збалансованого природокористування Держводгентство Мінінфраструктури Місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування	2025-2028
11.2.4. Проміжний огляд виконання планів управління річковими басейнами	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	2028

2.12. Стратегічна ціль 12: ВДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА, КАДАСТРІВ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ, ДЕРЖАВНОЇ СТАТИСТИЧНОЇ ЗВІТНОСТІ З ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ ТА ЗАБРУДНЕННЯ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА

2.12.1. Аналіз поточної ситуації

Необхідність підвищення прозорості прийняття рішень у сфері спеціального водокористування, впровадження ефективного механізму запобігання корупції та посилення громадського контролю за використанням водних ресурсів.

Покращення доступу громадськості до екологічних даних.

2.12.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 12. ВДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА, КАДАСТРІВ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ, ДЕРЖАВНОЇ СТАТИСТИЧНОЇ ЗВІТНОСТІ З ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ ТА ЗАБРУДНЕННЯ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Створено та затверджено Порядок функціонування Порталу електронних послуг	Держводагентство	листопад 2020
Виконано тестування електронного сервісу модуль е-Вода Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема»	Держводагентство	травень 2024
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Водокористувачі, держава	Недостатня прозорість та неконтрольоване водокористування	Наявність суб'єктивних факторів при наданні адміністративних послуг, недостатній рівень автоматизації процесів
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Кількість інформаційних систем, розробка/оновлення/інтеграція яких планується	2 сервіси - грудень 2024	3 сервіси - 2025

Операційні цілі на виконання⁵ Стратегічної цілі 12.		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
12.1. Інтеграція інформаційних ресурсів у сфері управління, використання та відтворення поверхневих водних ресурсів до Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема».	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	2025
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 12.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
12.1.1. Впровадження електронного сервісу «е-Вода» на Єдиній екологічній платформі «ЕкоСистема» щодо надання адміністративної послуги з видачі дозволу на спеціальне водокористування в електронній формі.	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	2024
12.1.2. Впровадження системи Ємоніторинг та її інтеграція до Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема»		2024
12.1.3. Оновлення та інтеграція даних державного водного кадастру		2025

2.13. Стратегічна ціль 13: ВДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ ШЛЯХОМ РОЗМЕЖУВАННЯ ФУНКЦІЙ З РЕАЛІЗАЦІЇ ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ГОСПОДАРСЬКИХ ФУНКЦІЙ У СФЕРІ УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ ТА СТВОРЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКЦІОНЕРНОЇ КОМПАНІЇ «ВОДА УКРАЇНИ» — ЕФЕКТИВНИЙ КРОК ДО РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ВОДОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

2.13.1 Аналіз поточної ситуації

Водогосподарський комплекс України та система державного управління в галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів залишилися у спадок від Радянського союзу та за понад 30 років принципово не змінилися.

Державне агентство водних ресурсів України, його територіальні органи та підпорядковані водогосподарські організації одночасно і надають адміністративні послуги щодо видачі дозволів на спеціальне водокористування, і забезпечують відтворення водних ресурсів, і виконують заходи щодо подачі водокористувачам воду.

Ці функції забезпечуються за бюджетні кошти, а водогосподарські організації є неприбутковими, з неринковими зарплатами.

Інфраструктура зношена на 93%, а коштів, що виділяються, вистачає лише на її підтримання в мінімально прийнятному для роботи стані.

Надходження від ренти за спеціальне використання води та власні надходження водогосподарських організацій не покривають і половини потреб водогосподарського комплексу, які і так фінансуються в мінімальному обсязі.

Одночасно найбільшою потенційною проблемою є низька соціальна цінність водних ресурсів порівняно з такими природними ресурсами, як газ та нафта. Це призводить до відсутності правових, організаційних та фінансово-економічних підстав із забезпечення окупності послуг з централізованого водопостачання та водовідведення, очищення стічних вод, а також є причиною відсутності коштів для проведення відповідних робіт з оздоровлення і відновлення екологічних та гідроморфологічних характеристик водойм та відновлення ефективності діючих гідротехнічних споруд.

Система державного управління водними ресурсами не забезпечує ефективного їх використання та потребує оптимізації та вдосконалення.

2.13.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 13. СТВОРЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКЦІОНЕРНОЇ КОМПАНІЇ «ВОДА УКРАЇНИ» — ЕФЕКТИВНИЙ КРОК ДО РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ВОДОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Проаналізовано стан та проблемні питання водогосподарської галузі	Держводагентство	грудень 2023
Розроблено презентацію базових підходів до реформування системи водозабезпечення	Держводагентство	січень 2024
Сформовано рамку необхідних змін до законодавства, необхідних для створення НАК «Вода України» та реформування системи водозабезпечення	Держводагентство	квітень 2024
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Український народ, що здійснює право власності на всі води (водні об'єкти) в Україні	«Задовільний», «поганий» або «дуже поганий» екологічний стан поверхневих вод	Слабкий контроль за використанням води, порушеннями водного законодавства, відсутність єдиного зацікавленого стейкхолдера з боку держави
Держава в цілому, Міндовкілля і Держводагентство зокрема, також водогосподарські організації, віднесені до сфери управління Держводагентства	Недофінансування водогосподарської галузі, неможливість ефективно розпоряджатися коштами	Спрямування рентних платежів за спеціальне використання води в загальний фонд державного

		бюджету, занижений та необґрунтований розмір ренти, обмеження щодо використання бюджетних коштів
	Зношеність водогосподарської інфраструктури	Недофінансування водогосподарської галузі, неможливість ефективно розпоряджатися коштами
Водокористувачі: населення, промисловість, сільгосптоваровиробники	Відсутність прозорого та передбачуваного розміру плати за використання води	Занижений та необґрунтований розмір ренти, відсутність методики розрахунку плати та непрямування її на розвиток водогосподарської інфраструктури
	Взаємодія з державою через дозвільну систему, а не через прозорі господарські правовідносини	Незахищеність у відносинах через необхідність отримання дозволу замість можливої взаємодії рівних суб'єктів господарювання.
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Створення НАК «Вода України»		1 компанія замість 63 водогосподарських організацій у 2025 році
Частка спеціальних водокористувачів, які уклали договори про спеціальне водокористування	80% у 2025 році	100% у 2026 році

Зношеність водогосподарської інфраструктури	93% у 2024 році 90% у 2025 році 80% у 2026 році 70% у 2027 році	65% у 2028 році
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 13.		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
13.1. Розроблення нормативно-правових актів, необхідних для створення НАК «Вода України»	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	2024-2025
13.2. Забезпечення діяльності НАК «Вода України»	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	2025
13.3. Діяльність реформованої системи водозабезпечення	Управління збалансованого природокористування Держводагентство НАК «Вода України» (за згодою)	постійно після створення НАК «Вода України»
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 13.1.		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
13.1.1. Розроблення проєктів законів України щодо створення НАК «Вода України»	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	2024-2025
13.1.2. Розроблення підзаконних НПА, необхідних для створення та функціонування НАК «Вода України»	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	2025
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 13.2.		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
13.2.1. Передача державного майна, необхідного для створення та функціонування НАК «Вода України»	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	2025
13.2.2. Забезпечення припинення юридичних осіб водогосподарських організацій, які увійдуть до НАК «Вода України»	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	2025

Робочі пакети на виконання Операційної цілі 13.3.		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
13.3.1. Укладення перших договорів про спеціальне водокористування, початок отримання доходів	Управління збалансованого природокористування НАК «Вода України» (за згодою)	2025
13.3.2. Залучення інвестицій у відновлення та модернізацію водогосподарської галузі	Управління збалансованого природокористування НАК «Вода України» (за згодою)	постійно
13.3.3. Виконання завдань, покладених на НАК «Вода України» з метою належного водозабезпечення населення та секторів економіки	Управління збалансованого природокористування НАК «Вода України» (за згодою)	постійно

2.14. Стратегічна ціль 14: СКОРОЧЕННЯ РИЗИКІВ НАДЛИШКУ ТА НЕСТАЧІ ВОДИ

2.14.1. Аналіз поточної ситуації

Переважає більшість стихійних лих є гідрологічними (паводки, повені та зсуви), кліматичними (посухи, хвилі тепла, екстремальні температури) та метеорологічними (буревії, зливи, град). Зміна клімату створює додаткові ризики утворення довготривалих посух, які перериваються зливами значної інтенсивності, що призводить до небезпеки затоплень, підтоплень. Більшість кліматичних та метеорологічних стихійних лих призводять до відсутності чи недостатності водних ресурсів або їх надмірної кількості.

Актуальною є проблема захисту сільських населених пунктів та сільськогосподарських угідь від руйнівної дії паводків і повеней. Негативні наслідки від них проявляються на 27 відсотка території України, де проживає майже третина населення країни. Найбільшої шкоди від них зазнають гірські та передгірські райони Карпат і Прикарпаття, Закарпатська, Івано-Франківська, Львівська і Чернівецька області, які належать до найбільш повенево небезпечних регіонів Європи.

Незадовільною є ситуація з постачанням питної води у сільській місцевості. У половини областей України спостерігається природний дефіцит прісної води, а джерела питного водопостачання, якими користується населення,

постійно піддаються антропогенному забрудненню. За даними Інституту місцевого розвитку, на початок 2019 року лише 30,1 відсотка сільського населення, 89,9 відсотка населення, що проживає в селищах міського типу мали доступ до централізованого водопостачання.

2.14.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 14 СКОРОЧЕННЯ РИЗИКІВ НАДЛИШКУ ТА НЕСТАЧІ ВОДИ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Виконано будівництво та відновлення 11,06 км захисних дамб, 1,38 км берегоукріплень, 7 гідротехнічних споруд та 1 компресорної станції, регулювання 6,6 км русел річок та виготовлено 5 одиниць проєктної документації. Захищено 21 населений пункт, 1 519 садіб та 2 505,1 га сільськогосподарських угідь	Держводагентство	2021
Виконано будівництво та відновлення 1,490 км захисних дамб, 1,049 км берегоукріплень, 2 гідротехнічні споруди, розчищено 1,300 км русел річок та виготовлено 12 одиниць проєктної документації. Захищено 25 населених пунктів, 5 652 садиби та 20 025,50 га сільськогосподарських угідь	Держводагентство	2023
Завершено будівництво Іванівського групового водопроводу від смт Іванівка Іванівського району до смт Н. Сірогози Нижньосірогозького району у Херсонській області	Держводагентство	2021
Завершено будівельні роботи з реконструкції Казанківського групового водопроводу Миколаївської області	Держводагентство	2023
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Населення, галузі економіки	Зміна клімату, нерівномірний розподіл водних ресурсів по території країни, критичний стан протипаводкової інфраструктури.	Недофінансування заходів щодо відновлення, будівництва та реконструкції протипаводкових гідротехнічних споруд та групових водопроводів

Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
<p>Будівництво та відновлення 60,02 км захисних дамб, 7,3 км берегоукріплень, 42 гідротехнічних споруд, розчищення та врегулювання 23,76 км русел річок та виготовлення 43 одиниць проєктної документації.</p> <p>Захищено 188 населених пунктів, 23 979,6 садіб та 63 250,56 га сільськогосподарських угідь (виконання показників залежить від обсягу фінансування державного бюджету).</p>	<p>Відновлення 6,210 км захисних дамб, 0,572 км берегоукріплень, 13 гідротехнічних споруд, розчищення та врегулювання 4,580 км русел річок, відновлення 0,054 км підпірної стінки, будівництво 9,420 км водовідвідних каналів, 31 одиниць водопропускних споруд, 3 одиниць трубчастих переїздів та виготовлення 12 одиниць проєктної документації.</p> <p>Захищено 20 населених пунктів, 2 747 садіб та 2 537,40 га сільськогосподарських угідь.</p> <p>Термін виконання - 2024 рік</p>	<p>Будівництво та відновлення 60,02 км захисних дамб, 7,3 км берегоукріплень, 42 гідротехнічних споруд, розчищення та врегулювання 23,76 км русел річок та виготовлення 43 одиниць проєктної документації.</p> <p>Захищено 188 населених пунктів, 23 979,6 садіб та 63 250,56 га сільськогосподарських угідь (виконання показників залежить від обсягу фінансування державного бюджету).</p> <p>Термін виконання - 2028 рік</p>
<p>Будівництво 25,00 км водопровідних мереж.</p> <p>Забезпечено централізованим водопостачанням 17 населених пунктів та 12 266 осіб.</p> <p>Термін виконання - 2028 рік (виконання показників залежить від обсягу фінансування державного бюджету)</p>	<p>Будівництво 7,683 км водопровідних мереж, реконструкція 0,060 км очисної споруди.</p> <p>Забезпечено централізованим водопостачанням 24 населених пунктів та 24 345 осіб.</p> <p>Термін виконання - 2024 рік</p>	<p>Будівництво 25,00 км водопровідних мереж.</p> <p>Забезпечено централізованим водопостачанням 17 населених пунктів та 12 266 осіб.</p> <p>Термін виконання - 2028 рік (виконання показників залежить від обсягу фінансування державного бюджету)</p>
<p>Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 14</p>		

Операційна ціль	Виконавець	Термін
14.1. Впровадження заходів з управління ризиками затоплення 14.2. Будівництво та реконструкція групових водопроводів (очисних споруд, магістральних водоводів, розвідних мереж)	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	2024-2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 14.1.		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
14.1.1. План заходів із захисту від шкідливої дії вод за бюджетною програмою КПКВК 2707070 «Захист від шкідливої дії вод сільських населених пунктів та сільськогосподарських угідь, в тому числі в басейні р. Тиса у Закарпатській області»	Управління збалансованого природокористування Управління збалансованого природокористування Держводагентство	щороку до 01 березня
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 14.2.		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
14.2.1. План заходів з першочергового забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням	Управління збалансованого природокористування Держводагентство	щороку до 01 березня

2.15. Стратегічна ціль 15: РОЗВИТОК ТЕРИТОРІЙ У ЗОНІ ВІДЧУЖЕННЯ І ЗОНІ БЕЗУМОВНОГО (ОБОВ'ЯЗКОВОГО) ВІДСЕЛЕННЯ

2.15.1. Аналіз поточної ситуації

Радіоактивне забруднення залишається основним фактором небезпеки в зоні відчуження, що обумовлений шкідливим впливом іонізуючого випромінювання на населення та навколишнє природне середовище.

Під час виконання робіт з ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС у зоні відчуження утворювалися наукові підприємства та підрозділи, засновано ряд наукових лабораторій та полігонів, на яких протягом багатьох років виконувалися науково-дослідні роботи з вивчення стану, поведінки, моделювання та прогнозування міграції радіонуклідів у навколишнє природне середовище, досліджувалися радіобіологічні та медико-біологічні наслідки аварії, розроблялися методи дезактивації та реабілітації забруднених територій, вирішувалися питання поводження з радіоактивними відходами.

Розміщення об'єктів відновлюваної енергетики в зоні відчуження дасть змогу ефективно використовувати зазначену територію та наявну енергетичну інфраструктуру.

Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник - унікальний об'єкт природно-заповідного фонду. Крім природозберігаючої та природоохоронної функцій, що притаманні всім територіям та об'єктам природно-заповідного фонду, заповідник забезпечує бар'єрну функцію в зоні відчуження з непоширенням радіонуклідів, а також реабілітацію та відродження території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи. Проблема лісових пожеж в зоні відчуження на сьогодні залишається однією з найбільш гострих та актуальних.

Військова агресія російської федерації проти України та тимчасова окупація зони відчуження призвели до значного замінування території. На даний час тривають роботи з розмінування території та відновлення пошкодженого, знищеного і розграбованого майна та об'єктів зони відчуження. Радіаційно небезпечні об'єкти не було зруйновано, радіаційний стан території є задовільним. Зафіксовано значні втрати автомобільної техніки, комп'ютерів, офісної техніки, засобів дозиметричного контролю та іншої вимірювальної техніки, установ та організацій, що провадять діяльність на території зони відчуження. Заподіяно шкоди на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду.

2.15.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 15 РОЗВИТОК ТЕРИТОРІЙ У ЗОНІ ВІДЧУЖЕННЯ І ЗОНІ БЕЗУМОВНОГО (ОБОВ'ЯЗКОВОГО) ВІДСЕЛЕННЯ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Розроблено Стратегію розвитку територій у зоні відчуження і зоні безумовного (обов'язкового) відселення на 2024-2032 роки, яку схвалено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 23 січня 2024 року № 49	ДАЗВ	січень 2024
Розроблено та презентовано партнерам з розвитку План відновлення діяльності і розвитку зони відчуження внаслідок російського вторгнення та окупації	ДАЗВ	вересень 2022
Розроблено проєкт Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо регулювання питань функціонування територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи», який зареєстровано у Верховній Раді України 06 листопада 2023 року за № 10217	ДАЗВ	листопад 2023
Укладено меморандуми про співробітництво у сфері розвитку сектору відновлюваних джерел енергії у зоні відчуження	ДАЗВ	2023 - 2024
Розроблено концепцію розвитку Чорнобильського наукового хабу, як сучасного	ДАЗВ	2023 - 2024

осередку наукової діяльності для фахівців з усього світу		
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Держава Громадяни Суб'єкти господарювання	Необхідність забезпечення ефективного використання територій у зоні відчуження і зоні безумовного (обов'язкового) відселення	Радіоактивне забруднення територій
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Забезпечення радіоекологічного моніторингу і дозиметричного контролю	відібрано проби та проведено польові і лабораторні вимірювання; забезпечено дозиметричним контролем 100 відсотків персоналу і відвідувачів 2024-2028 роки	відібрано проби та проведено польові і лабораторні вимірювання; забезпечено дозиметричним контролем 100 відсотків персоналу і відвідувачів 2024-2028 роки
Збереження та відновлення популяції об'єктів тваринного та рослинного світу	збережено 66 видів рослин, що занесені до Червоної книги України; збережено 101 вид тварин, що занесені до Червоної книги України 2024-2028 роки	збережено 66 видів рослин, що занесені до Червоної книги України; збережено 101 вид тварин, що занесені до Червоної книги України 2024-2028 роки
Реалізація пілотних проєктів щодо створення сонячної (фотоелектричної) електростанції та будівництва вітроелектростанцій	забезпечено монтаж 2 вітрогенеруючих одиниць та випробування сонячної (фотоелектричної) електростанції	уведено в експлуатацію 16 вітрогенеруючих одиниць та сонячну (фотоелектричну)

	2026 рік	електростанцію 2028 рік
Активізація фундаментальних та прикладних наукових досліджень	розпочато нові наукові проєкти 2024-2028 роки	розпочато нові наукові проєкти 2024-2028 роки
Поновлення матеріально-технічних засобів, комп'ютерної та офісної техніки, засобів дозиметричного контролю та іншої вимірювальної техніки втрачених внаслідок окупації	започатковано та реалізовано проєкти міжнародної технічної допомоги 2024 – 2025 роки	започатковано та реалізовано проєкти міжнародної технічної допомоги 2026 рік
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 15		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
15.1 Забезпечення радіоекологічного моніторингу і дозиметричного контролю	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2024-2028
15.2 Розвиток Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2024-2028
15.3 Розвиток відновлюваної енергетики на території зони відчуження	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2024-2028
15.4 Розвиток наукового потенціалу	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2024-2028
15.5 Відновлення зони відчуження після деокупації	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2024-2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 15.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
15.1.1. Проведення оцінки стану радіаційної безпеки, а також прогнозування радіаційного стану	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2024-2028

15.1.2. Здійснення дозиметричного контролю	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2024-2028
15.1.3. Запровадження системи управління якістю з виконання лабораторних вимірювань	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2025
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 15.2		
Робочий пакет⁶	Виконавець	Термін
15.2.1. Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, зокрема видів рослин та тварин, занесених до Червоної книги України, та тих, що охороняються природоохоронними конвенціями	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2024-2028
15.2.2. Створення сучасної системи запобігання, раннього реагування та гасіння лісових пожеж із забезпеченням радіаційної безпеки	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2024-2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 15.3		
Робочий пакет⁶	Виконавець	Термін
15.3.1. Реалізація у зоні відчуження пілотного проєкту відновлюваної енергетики шляхом будівництва сонячної (фотоелектричної) електростанції	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2028
15.3.2. Реалізація у зоні відчуження пілотного проєкту щодо будівництва вітроелектростанцій	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 15.4		
Робочий пакет⁶	Виконавець	Термін
15.4.1. Створення ефективної інноваційної інфраструктури в зоні відчуження	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2024-2028
15.4.2. Проведення наукових досліджень	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2024-2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 15.5		
Робочий пакет⁶	Виконавець	Термін
15.5.1. Здійснення гуманітарного розмінування забруднених вибухонебезпечними	Управління збалансованого	за рішенням

предметами територій	природокористування ДАЗВ	Київської обласної військової адміністрації
15.5.2. Закупівля матеріально-технічних засобів замість втрачених внаслідок окупації	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	2024-2026

2.16. Стратегічна ціль 16: ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ У СФЕРІ ПОВОДЖЕННЯ З РАДІОАКТИВНИМИ ВІДХОДАМИ

2.16.1. Аналіз поточної ситуації

Загальнодержавна цільова екологічна програма поводження з радіоактивними відходами, затверджена Законом України від 17 вересня 2008 року № 516-VI була розрахована на період 2008 – 2017 років. Завдання і заходи, передбачені цією Загальнодержавною програмою, були профінансовані з державного бюджету лише на 10 %.

Фактичного фінансування програми вистачало тільки на утримання інфраструктури поводження з радіоактивними відходами, що не дало змоги у повному обсязі виконувати завдання, передбачені нею, тому більшість з них не були виконані, необхідні елементи інфраструктури поводження з радіоактивними відходами не створені, як і не створена цілісна система поводження з радіоактивними відходами, що призводить до невиконання одного з основних принципів поводження з радіоактивними відходами - неперекладання фінансового тягаря на майбутні покоління.

Прийнятими 11 липня 2017 року Верховною Радою України законами України «Про внесення зміни до статті 4 Закону України «Про поводження з радіоактивними відходами» щодо удосконалення механізму фінансування поводження з радіоактивними відходами» та «Про внесення змін до Бюджетного кодексу України щодо удосконалення механізму фінансового забезпечення поводження з радіоактивними відходами» відновлено належне формування та функціонування Державного фонду поводження з радіоактивними відходами. Прийняття зазначених законів створило правове підґрунтя для впровадження цільового використання та накопичувального характеру Державного фонду поводження з радіоактивними відходами.

Тому, відповідно до статті 3 Закону України «Про поводження з радіоактивними відходами» для подальшої реалізації державної політики у сфері поводження з радіоактивними відходами, в Україні необхідне розроблення нової

Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами, розрахованої на наступний період.

2.16.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 16. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ У СФЕРІ ПОВОДЖЕННЯ З РАДІОАКТИВНИМИ ВІДХОДАМИ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Розроблено концепцію Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами, яку схвалено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 04 листопада 2022 р. № 992.	ДАЗВ	листопад 2022
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Держава	Відсутність сховищ для зберігання та захоронення радіоактивних відходів	Недостатнє фінансування
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Розроблено проєкт Закону України «Про Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами»	схвалено Кабінетом Міністрів України проєкт акта у 2024 році	zareєстровано у Верховній Раді України проєкт акта у 2024 році
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 16		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
16.1. Будівництво сховищ для захоронення та зберігання радіоактивних відходів	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2028
16.2. Перевезення відпрацьованих ДІВ на комплекс «Вектор»	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 16.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
16.1.1. Поверхнєве сховище ДНАВ для захоронення РАВ	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2028

16.1.2. Сховище ТРВ-3 для зберігання РАВ ВП АЕС	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2028
16.1.3. Сховище ТРВ-4 для зберігання РАВ ВП АЕС	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 16.2		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
16.2.1. Кількість перевезених відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання до сховища комплексу «Вектор» у 2025 – 219 одиниць	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2025
16.2.2. Кількість перевезених відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання до сховища комплексу «Вектор» у 2026 – 241 одиниця	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2026
16.2.3. Кількість перевезених відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання до сховища комплексу «Вектор» у 2027 – 265 одиниць	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2027
16.2.4. Кількість перевезених відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання до сховища комплексу «Вектор» у 2028 – 291 одиниця	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2028

2.17 Стратегічна ціль 17: ЗНЯТТЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС ТА ПЕРЕТВОРЕННЯ ОБ'ЄКТА «УКРИТТЯ» НА ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНУ СИСТЕМУ

2.17.1. Аналіз поточної ситуації

Завершення діяльності із зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему потребуватиме не менше 100 років і має на меті зниження ризиків для населення, навколишнього природного середовища шляхом проведення очищення території навколо Чорнобильської АЕС до стану максимального зняття обмежень та регуляторного контролю.

2.17.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 17. ЗНЯТТЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС ТА ПЕРЕТВОРЕННЯ ОБ'ЄКТА «УКРИТТЯ» НА ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНУ СИСТЕМУ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Розроблено проєкт Закону України «Про внесення змін до Загальнодержавної програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему», який зареєстровано у Верховній Раді України 03.06.2021 за № 5602	ДАЗВ	2020 – 2023
Завершено підготовчий етап до зняття з експлуатації – етап припинення експлуатації Чорнобильської АЕС, під час якого відбулося вилучення ядерного палива з енергоблоків та його переміщення у сховище відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1)		
Уведено в експлуатацію комплекс конфаймента та об'єкта «Укриття» (НБК-ОУ), який призначений для захисту персоналу, населення та довкілля від негативного впливу радіоактивних матеріалів, розташованих у комплексі НБК-ОУ		
Уведено в експлуатацію сховище відпрацьованого ядерного палива СВЯП-2 та розпочато перевезення ядерного палива з СВЯП-1 до СВЯП-2		
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Держава Громадяни	Необхідність завершення діяльності із зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему	Аварія на Чорнобильській АЕС
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Завершення другого етапу зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС - реалізація проєкту остаточного закриття і консервації реакторних установок в рамках Програми зняття з експлуатації.	реалізовано проєкт остаточного закриття і консервації реакторних установок в рамках Програми зняття з експлуатації грудень 2028 року	знято з експлуатації Чорнобильську АЕС 2064 рік

Перевезення ядерного палива зі СВЯП-1 до СВЯП-2	розміщено все кондиційне відпрацьоване ядерне паливо Чорнобильської АЕС на безпечне довгострокове зберігання у сховище відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2) грудень 2028 року	знято з експлуатації Чорнобильську АЕС 2064 рік
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 17		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
17.1. Реалізація проекту остаточного закриття і консервації реакторних установок в рамках Програми зняття з експлуатації. На цьому етапі буде проведено консервацію реакторів і найбільш радіаційно забрудненого устаткування	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2028
17.2. Розміщення всього кондиційного відпрацьованого ядерного палива Чорнобильської АЕС на безпечне довгострокове зберігання у сховище відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2)	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 17.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
17.1.1. Реконструкція системи протипожежного водопостачання ЧАЕС	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2025
17.1.2. Демонтаж та переробка технологічних каналів і каналів системи управління та захисту	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2026
17.1.3. Консервація реакторів та локалізація зони консервації блоків 1, 2, 3	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2027

17.1.4. Реконструкція шатрів центрального залу реакторної установки, демонтаж розвантажувально-завантажувальних машин, вантажопідйомних механізмів блоків 1, 2, 3	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	грудень 2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 17.2		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
17.2.1. Розміщення всього кондиційного відпрацьованого ядерного палива Чорнобильської АЕС на безпечне довгострокове зберігання у сховище відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2)	Управління збалансованого природокористування ДАЗВ	Згідно з графіками перевезень (графіки для службового користування)

2.18. Стратегічна ціль 18: ЗБЕРЕЖЕННЯ ТА РОЗШИРЕНЕ ВІДТВОРЕННЯ ЛІСІВ, ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗБАЛАНСОВАНОГО РОЗВИТКУ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА

2.18.1. Аналіз поточної ситуації

Ліси в Україні виконують переважно природоохоронні, рекреаційно-оздоровчі і захисні функції та забезпечують потреби суспільства у лісових ресурсах.

Загальна площа земель лісового фонду України становить 10,4 млн га, в тому числі вкритих лісовою рослинністю - 9,6 млн га.

Запас деревини в лісах оцінюється у 2,1 млрд куб. м.

Фактична лісистість території України становить 15,9 %, що є значно нижче науково обґрунтованого оптимального рівня, який складає 20 % і за якого ліси найкраще впливають на клімат, ґрунти, водні ресурси, протидіють ерозійним процесам. За рівнем лісистості території Україна відноситься до малолісних держав Європи. Ліси на території країни розташовані дуже нерівномірно та сконцентровані переважно на Поліссі та в Карпатах.

Україна порівняно з іншими європейськими країнами відзначається:

істотними відмінностями лісорослинних умов, методів ведення лісового господарства, використання лісових ресурсів в різних природних зонах (Полісся, Лісостеп, Степ, Українські Карпати та гірський Крим);

наявністю значних площ лісів на радіоактивно забруднених землях;

багатовідомчою структурою користування лісами (для ведення лісового господарства ліси надано в постійне

користування підприємствам, установам та організаціям, що належать до сфери управління різних міністерств, інших органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування);

великою часткою лісів

з обмеженим режимом користування (майже 50% за площею),

включених до складу території природно-заповідного фонду (близько 17% за площею);

штучно створених (майже 50% за площею), які потребують посиленого догляду.

Період лісгосподарського виробництва найтриваліший з усіх відомих виробництв: 60-100 і більше років.

Для досягнення оптимального рівня лісистості території країни необхідно додатково створити майже 2,5 млн га нових лісів.

Водночас створення нових лісів не повинне здійснюватися шляхом заліснення унікальних степових ділянок, лучних ділянок та інших природних екосистем.

Значні площі займають малоцінні та похідні деревостани, що потребують заміни на більш цінні та довговічні.

У багатьох регіонах України збільшилася частка ослаблених і всихаючих лісів, зокрема похідних ялиників Карпат. Вимагають безвідкладного вирішення питання необхідності підвищення адаптаційної здатності лісових екосистем до зміни клімату та антропогенного впливу. Тому ліси потребують посиленого догляду та здійснення заходів у них на засадах екологічно орієнтованого наближеного до природи лісівництва.

Близько 0,8 млн гектарів лісів, у тому числі захисні лісові насадження лінійного типу, не надано у користування, знаходяться на землях запасу та перебувають у незадовільному стані.

Близько 40 % території лісових екосистем постраждало від наслідків військових дій і потребують відновлення, 20 % лісового фонду непридатні для ведення лісгосподарської діяльності внаслідок військових дій та замінування.

2.18.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 18 ЗБЕРЕЖЕННЯ ТА РОЗШИРЕНЕ ВІДТВОРЕННЯ ЛІСІВ, ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗБАЛАНСОВАНОГО РОЗВИТКУ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
1. Відтворення лісів підприємствами і установами Держлісагентства виконано на площі: 2021 рік – 44,6 тис. га, зокрема лісорозведення 3,2 тис. га; 2022 рік – 32 тис. га, зокрема лісорозведення 1,9 тис. га;	Міндовкілля, Держлісагентство	2021-2023

<p>2023 рік – 35,2 тис. га, зокрема лісорозведення 5,9 тис. га.</p> <p>2. Не зважаючи на воєнний стан, триває реалізація програми Президента України «Зелена країна» по збільшенню лісистості країни – уже висаджено 608,6 млн дерев, що становить 61 % виконання програми.</p> <p>3. Площа відтворення лісів за період 2021-2023 роки перевищила площу суцільних зрубів попередніх років в 1,3 рази. Таке співвідношення дозволяє фактично щороку забезпечувати принцип розширеного відтворення лісів для збільшення лісистості держави.</p> <p>4. Передано у постійне користування державним лісогосподарським підприємствам Держлісагентства (станом на 01.01.2024) самозалісені земельні ділянки та ділянки для лісорозведення загальною площею 8214,6 га (отримано витягів із Державного реєстру речових прав на нерухоме майно), зокрема 7113,6 га - самозалісені ділянки.</p> <p>5. Проведено локальні заходи в рамках акції «Створюємо ліси разом» із залученням тимчасово переселених осіб.</p>		
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
<p>Держава Громадяни Суб'єкти господарювання Довкілля</p>	<p>Для досягнення рівня оптимальної лісистості в 20 % необхідно створити близько 2,5 млн га нових лісів на землях, де вони раніше не росли.</p> <p>Досягти рівня лісистості території України, визначену стратегічними документами, можливо переважно за умови ідентифікації, збереження і переведення до категорії «ліси» самосійних лісів.</p> <p>За експертними висновками тільки біля 30% земель, попередньо ідентифікованих як «самозалісені ділянки»,</p>	<p>-Виділення земель; -Оформлення правостановлюючих документів на землю; -Фінансування; -Відновлення лісів на території, постраждалій внаслідок військової агресії російської федерації проти України; - Державний облік лісів.</p> <p>Близько 40 % територій лісових екосистем постраждало від наслідків військових дій і потребують</p>

	можуть бути переведені до категорії «ліси». За умови переведення до категорії «ліси» таких самозалісених ділянок, а також передачі і освоєння ділянок під лісорозведення, на які вже подано клопотання, лісистість зросте на 0,9% і досягне 16,8%.	відновлення, 20 % лісового фонду непридатні для ведення лісогосподарської діяльності внаслідок військових дій та замінування.
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
<p>У додатку до Основних засад (стратегії) державної екологічної політики України на період до 2030 року (затверджено Законом України від 28.02.2019 № 2697-VIII) в переліку показників оцінки реалізації державної екологічної політики</p> <p>➤ лісистість території країни</p> <p>За умови реалізації екологічної ініціативи «Масштабне заліснення України» (Указ Президента України №228/2021 «Про деякі заходи щодо збереження та відтворення лісів»), якою передбачено створити за 10 років 1 млн га нових лісів, лісистість досягне 17,5%.</p> <p>Державна стратегія управління лісами України до 2035 року схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 1777</p> <p>➤ збільшення лісистості території країни до не менше ніж 18 %</p> <p>Наказ Міндовкілля від 22.07.2021 № 494 «Про затвердження показників регіональних нормативів оптимальної лісистості території і мінімально необхідної захисної лісистості агроландшафтів України», зареєстровано в Міністерстві юстиції України 09.08.2021 за № 1043/36665</p>	<p>лісистість 16,5 % до 2025 року 17,5 % до 2030 року</p> <p>лісистість 17,5 % до 2032 року</p> <p>лісистість 18 % до 2035 року</p>	<p>лісистість (оптимальна) 20 % до 2050 року</p>
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 18 «Збереження та розширене відтворення лісів, забезпечення збалансованого розвитку лісового господарства»		
Операційна ціль	Виконавець	Термін

18.1. Лісовідтворення (підвищення рівня лісистості)	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	постійно (щорічно)
18.2. Охорона і захист лісів (підвищення стійкості лісових екосистем, забезпечення охорони і захисту лісів)		постійно (щорічно)
18.3. Нарощування ресурсного та екологічного потенціалу лісів, забезпечення ведення лісового господарства на засадах сталого розвитку		постійно (щорічно)
18.4. Раціональне використання лісових ресурсів		постійно (щорічно)
18.5. Збереження біологічного різноманіття в лісах		постійно (щорічно)
18.6. Підвищення ефективності управління лісовим господарством		постійно (щорічно)
18.7. Відновлення загиблих і пошкоджених внаслідок військових дій лісів		п'ятирічний період після закінчення військових дій
18.8. Покращення наукового та кадрового забезпечення розвитку галузі лісового господарства		постійно (щорічно)
18.9. Забезпечення цифрової трансформації у лісовому господарстві		постійно (щорічно)
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 18.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
18.1.1. Лісорозведення (створення нових лісів)	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	постійно (щорічно)
18.1.2. Лісовідновлення		постійно (щорічно)
18.1.3. Вирощування садивного матеріалу, утримання селекційних комплексів, плантацій, розсадників, насіннєвих заводів і лісонасіннєвих лабораторій		постійно (щорічно)
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 18.2		
18.2.1. Охорона лісів від пожеж	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	постійно (щорічно)
18.2.2. Захист лісів від шкідників і хвороб		постійно (щорічно)
18.2.3. Запобігання незаконним рубкам та обігу незаконно заготовленої деревини		постійно (щорічно)
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 18.3		
18.3.1. Проведення рубок формування і оздоровлення лісів	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	постійно (щорічно)
18.3.2. Придбання і оновлення парку лісогосподарської техніки і знарядь		постійно (щорічно)
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 18.4		
18.4.1. Рубки головного користування	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	постійно (щорічно)
18.4.2. Проведення еколого-безпечних технологій заготівлі і транспортування деревини		постійно (щорічно)

18.4.3. Будівництво і ремонт лісових автомобільних доріг		постійно (щорічно)
18.4.4. Заготівля другорядних лісових матеріалів та здійснення побічних лісових користувань		постійно (щорічно)
18.4.5. Рекреація. Використання корисних властивостей лісів. Забезпечення розвитку в лісах рекреаційної та туристичної інфраструктури.		постійно (щорічно)
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 18.5	Виконавець	Термін
18.5.1. Охорона і утримання територій та об'єктів природно-заповідного фонду у лісах, що належать до сфери управління Держлісагентства	Управління збалансованого природокористування	постійно (щорічно)
18.5.2. Утримання установ природно-заповідного фонду	Держлісагентство	постійно (щорічно)
18.5.3. Збереження біорізноманіття в лісах, створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах		постійно (щорічно)
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 18.6	Виконавець	Термін
18.6.1. Проведення базового лісовпорядкування (довгострокове планування лісогосподарського виробництва для окремих лісокористувачів)	Управління збалансованого природокористування	постійно (щорічно)
18.6.2. Щорічна актуалізація бази даних лісового фонду України	Держлісагентство	щорічно
18.6.3. Національна інвентаризації лісів (інвентаризація та оцінка лісового фонду з використанням статистичних методів)		постійно (щорічно)
18.6.4. Ведення державного лісового кадастру, обліку лісів		постійно (щорічно)
18.6.5. Моніторинг стану лісів		постійно (щорічно)
18.6.6. Оформлення речових прав на земельні ділянки, що надані в постійне користування		грудень 2026
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 18.7	Виконавець	Термін
18.7.1. Проведення базового лісовпорядкування в першу чергу – у лісах які постраждали внаслідок війни	Управління збалансованого природокористування	протягом 2 років після закінчення військових дій
18.7.2. Оцінка за матеріалами лісовпорядкування збитків територій лісового фонду внаслідок військових дій	Держлісагентство	протягом 2 років після закінчення військових дій
18.7.3. Відновлення загиблих і пошкоджених внаслідок військових дій лісів, розширене відтворення (збільшення площі) лісів, в тому числі за рахунок природного поновлення, захисного лісорозведення та агролісомеліорації.		п'ятирічний період після закінчення військових дій
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 18.8	Виконавець	Термін
18.8.1. Підвищення кваліфікації працівників та спеціалістів у галузі лісового	Управління збалансованого	постійно (щорічно)

господарства	природокористування	
18.8.2. Проведення прикладних та фундаментальних досліджень у галузі лісового господарства	Держлісагентство	постійно (щорічно)
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 18.9	Виконавець	Термін
18.9.1. Впровадження електронної системи з декларування операцій з деревиною	Управління збалансованого природокористування	грудень 2025
18.9.2. Модернізація Єдиної державної системи електронного обліку деревини	Держлісагентство	грудень 2025
18.9.3. Розробка електронної системи для контролю транспорту деревини	Держлісагентство	грудень 2025
18.9.4. Впровадження електронного лісового квитка		грудень 2025
18.9.5. Модернізація і розвиток державного лісового кадастру		грудень 2025
18.9.6. Розвиток цифрової трансформації при проведенні НІЛ		грудень 2025

2.19 Стратегічна ціль 19: ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАТВЕРДЖЕННЯ СТРАТЕГІЇ МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА НА ПЕРІОД ДО 2035 РОКУ

2.19.1. Аналіз поточної ситуації

Необхідність розроблення Стратегії обумовлена потребою удосконалення формування та реалізації державної політики у галузі мисливського господарства з метою розв'язання економічних, екологічних та соціальних проблем, створення сприятливих умов для невиснажливого використання державного мисливського фонду, забезпечення охорони та відтворення мисливських тварин, регулювання їх чисельності, надання послуг мисливцям щодо здійснення полювання, збереження біорізноманіття, адаптації законодавства України до законодавства ЄС, забезпечення виконання міжнародних зобов'язань України.

Мисливське господарство в Україні ведеться на площі біля 36 млн га 1073 юридичними особами. В Україні зареєстровано понад 749 тисяч мисливців.

При цьому більшість користувачів мисливських угідь продовжують негативну тенденцію ведення екстенсивного мисливського господарства, споживацького відношення до використання державного мисливського фонду, не здійснюють передбачені законодавством заходи з покращення середовища перебування тварин, їх охорони та відтворення. Тому, в цілому стан організації ведення мисливського господарства в Україні характеризується як такий, що не відповідає сучасним вимогам та принципам сталого розвитку. Потенціал мисливських угідь використовується неефективно. Ведення мисливського господарства переважно збиткове, обсяги та якість послуг, що надаються

користувачами мисливських угідь, недостатні для задоволення потреб населення, що призводить до незаконного добування тварин та не сприяє збереженню біорізноманіття.

Відповідним пріоритетом державної політики у галузі мисливського господарства має стати удосконалення законодавства у сфері ведення мисливського господарства та полювання, розвиток мисливської науки, запобігання жорстокому поводженню з дикими тваринами, посилення боротьби з браконьєрством та відповідальності за незаконне добування, в тому числі видів тварин, занесених до Червоної книги України.

Прийняття Стратегії мисливського господарства на період до 2035 року сприятиме впровадженню принципів збереження та сталого використання природних ресурсів, охороні компонентів біорізноманіття на території мисливських угідь, збереженню та покращенню середовища перебування диких тварин, недопущення поширення чужорідних інвазійних видів тварин, запровадження морально-етичних принципів поводження з дикими тваринами на основі, формування толерантного відношення суспільства до полювання, а також до мисливців та працівників мисливського господарства.

2.19.2 Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 19 ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАТВЕРДЖЕННЯ СТРАТЕГІЇ МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА НА ПЕРІОД ДО 2035 РОКУ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
1. Проведено аналіз сучасного стану ведення мисливського господарства в Україні.	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	2024
2. Вивчено досвід ведення мисливського господарства та законодавство країн ЄС у галузі ведення мисливського господарства.		
3. Проведено порівняльний аналіз законодавства України у зазначеній галузі на відповідність міжнародним зобов'язанням щодо охорони довкілля та збереження біорізноманіття.		
4. Забезпечено розроблення проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Стратегії мисливського господарства на період 2035 року».		
5. Проведені консультації з громадськістю щодо врахування висловлених зауважень та пропозицій на підставі яких проект Стратегії викладено у новій редакції.		
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми

<p>Кабінет Міністрів України, Міндовкілля, Держлісагентство, інші заінтересовані органи виконавчої влади, представники громадських природоохоронних та мисливських організацій, мисливці.</p>	<p>Відсутність єдиної державної політики у галузі ведення мисливського господарства призвела до найгірших показників його результативності та природоохоронної спрямованості у порівнянні з країнами ЄС. Чисельність мисливських тварин та обсяги їх легального використання у середньому у десятки разів нижча ніж у розвинутих країнах. Соціологічні дослідження свідчать про несприйняття значною кількістю громадян мисливського господарства та мисливців. Мисливське господарство переважно збиткове і не має належного природоохоронного спрямування.</p>	<p>Основними причинами незадовільного ведення мисливського господарства є недосконалість законодавства у цій сфері, відсутності дієвого управління та контролю за охороною та використанням державного мисливського фонду, та мисливських угідь, державного моніторингу та обліку чисельності мисливських тварин, незадовільне наукове забезпечення галузі.</p>
<p>Кількісний показник</p>	<p>Проміжне значення</p>	<p>Цільове значення</p>
<p>Стратегія є документом, який визначає стратегічні цілі і завдання державної політики у галузі ведення мисливського господарства, тому цільові кількісні показники залежать від повноти та ефективності реалізації передбачених нею заходів, а також заходів, передбачених стратегіями розвитку суміжних з мисливським господарством галузей та сфер діяльності, насамперед лісовою, водною та іншими стратегіями, пов'язаними з охороною природних екосистем та ресурсів, збереженням біорізноманіття.</p>	<p>Розрахунки не проводились</p>	<p>Розрахунки не проводились</p>
<p>Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 19 ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАТВЕРДЖЕННЯ СТРАТЕГІЇ МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА НА ПЕРІОД ДО 2035 РОКУ</p>		
<p>Операційна ціль</p>	<p>Виконавець</p>	<p>Термін</p>

19.1. Створення умов для ефективного державного управління у сфері ведення мисливського господарства та полювання	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2025
19.2. Забезпечення раціонального невиснажливого використання та підвищення потенціалу мисливських угідь, збереження біорізноманіття	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2027
19.3. Забезпечення вагомого внеску галузі в економіку держави	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2028
19.4. Покращення якості мисливських угідь, протидія поширенню небезпечних інфекційних захворювань, захист мисливських тварин від негативного антропогенного впливу	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2027
19.5. Наука та освіта у сфері мисливського господарства, культура полювання	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2026
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 19.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
19.1.1. Розроблення та внесення змін до законодавства у сфері ведення мисливського господарства та полювання з метою приведення його у відповідність до критеріїв та норм європейських стандартів	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2025
19.1.2. Розроблення та внесення змін до законодавства щодо впровадження жорстких санкцій до порушників правил полювання та системи економічного стимулювання осіб, які виявили порушників правил полювання та сприяли притягненню їх до відповідальності	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство, Держекоінспекція	грудень 2025
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 19.2		
19.2.1. Розроблення та видання наказу Міндовкілля «Про затвердження правил державного обліку чисельності мисливських тварин та обсягів їх добування»	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2027
19.2.2. Розроблення та внесення змін до законодавства щодо запровадження відповідальності за неподання або подання недостовірних даних про чисельність та обсяги добування мисливських тварин	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2027
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 19.3		
19.3.1. Розроблення та внесення змін до законодавства щодо створення та	Управління збалансованого	грудень 2028

забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи управління галуззю мисливського господарства	природокористування Держлісагентство	
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 19.4	Виконавець	Термін
19.4.1. Розроблення та внесення змін до законодавства щодо комплексного врегулювання питань охорони середовища перебування мисливських тварин, ветеринарно-профілактичних заходів у мисливському господарстві	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2027
19.4.2. Врахування інтересів мисливського господарства та забезпечення охорони мисливських тварин під час реалізації програм, планування і виконання робіт з охорони і використання природних ресурсів, ведення сільського та лісового господарства, меліорації земель, проведення процедур оцінки впливу на довкілля	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2027
19.4.3. Розроблення та внесення змін до законодавства щодо врегулювання питання державного обліку загиблих тварин, відповідальності за приховування або викривлення інформації про хвороби або загибель тварин, посилення контролю за ввезенням в Україну або переселенням у її межах мисливських тварин	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2027
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 19.5	Виконавець	Термін
19.5.1. Створення на базі існуючих наукових установ, що належать до сфери управління Держлісагентства, спеціалізованого науково-дослідного центру з питань мисливського господарства, який буде мати міжрегіональні філії у всіх лісомисливських зонах України	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2026
19.5.2. Визначення і забезпечення діяльності мережі досвідних мисливських господарств, як науково-практичних полігонів з впровадження передового досвіду ведення мисливського господарства та відтворення мисливських тварин	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2026
19.5.3. Розроблення та внесення змін до законодавства щодо затвердження навчальних програм з викладання мисливствознавства, охорони державного мисливського фонду, економіки та менеджменту мисливського господарства у середніх та вищих навчальних закладах України з урахуванням досвіду найкращих навчальних закладів світу	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2026
19.5.4. Розроблення та затвердження професійних стандартів для професій у сфері мисливства	Управління збалансованого природокористування Держлісагентство	грудень 2026
19.5.5. Підготовка фахівців для сфери мисливства на відповідних рівнях освіти з	Управління збалансованого	грудень 2028

урахуванням вимог професійних стандартів	природокористування Держлісгентство	
--	--	--

2.20 Стратегічна ціль 20: ПОКРАЩЕННЯ ПЛАНУВАННЯ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОПТИМАЛЬНИХ УМОВ ДЛЯ ЗАЛУЧЕННЯ СТРАТЕГІЧНИХ ІНВЕТОРІВ У ВИДОБУВНУ ГАЛУЗЬ УКРАЇНИ

2.20.1. Аналіз поточної ситуації

Починаючи з 2022 року фінансування Програми розвитку мінерально-сировинної бази України до 2030 року відсутнє, що суттєво впливає на можливість реалізації Держгеонадрами державної стратегії в галузі розвитку мінерально-сировинної бази, моніторингу геологічних процесів, підготовки пакетів пропозицій для стратегічних інвесторів.

Чинна Програма вимагає адаптації до вимог економіки України, кон'юнктури міжнародного ринку сировини та капіталу та міжнародних зобов'язань України (Розділ 13 Facility Plan та Меморандум про Стратегічне партнерство в сфері критичних сировинних ресурсів між Україною та ЄС (2021)).

Вирішенню цієї проблеми сприятиме прийняття Верховною Радою Закону України про Загальнодержавну програму розвитку мінерально-сировинної бази на період до 2030 року (законопроект реєстр. № 6227 від 27.10.2021) із запровадженням державного компенсаційного фонду у геологічній сфері з метою проведення дорозвідувальних геологорозвідувальних робіт на ділянках надр, які мають стратегічне значення для сталого розвитку економіки та обороноздатності держави та відповідних підзаконних нормативних актів на виконання зазначеного Закону.

В рамках євроінтеграційного підходу також необхідно забезпечити оновлення та виконання Дорожньої карти на 2025-2026 роки до Меморандуму про стратегічне партнерство з ЄС у сфері критичної сировини, а також розробка та публікація (разом з партнерами ЄС) звіту щодо чинного законодавства у сфері запровадження обов'язкової екологічної, соціальної та управлінської звітності (ESG) як елементу запровадження ESG звітування для гірничого та видобувного секторів.

2.20.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 20 ПОКРАЩЕННЯ ПЛАНУВАННЯ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОПТИМАЛЬНИХ УМОВ ДЛЯ ЗАЛУЧЕННЯ СТРАТЕГІЧНИХ ІНВЕТОРІВ У ВИДОБУВНУ ГАЛУЗЬ УКРАЇНИ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
-	-	-

Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Держава, компанії у видобувній сфері, зацікавлені громадські організації та іноземні інвестори, країни-партнери (ЄС та США).	Необхідність зміцнення інституційної спроможності Держгеонадр щодо участі у реалізації Акту Європейського Союзу про критичні сировинні матеріали 2030. Необхідність відновлення фінансування геологічної галузі.	Відсутність фінансування геологічної галузі з 2022 року. Необхідність визначення на законодавчому рівні термінів «стратегічна» та «критична» сировина, необхідність проведення регулярної методологічної оцінки ризиків рівня безпеки її постачання.
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
	-----	Зростання обсягів інвестицій, надходжень до Державного бюджету за рахунок продажу спеціальних дозволів на користування надрами (починаючи з 2025 року у разі прийняття відповідного Закону та відновлення фінансування геологічної галузі)..
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 20		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
20.1.Верифікація /переоцінка запасів стратегічних корисних копалин в Україні за міжнародною класифікацією РК ООН	Департамент європейської інтеграції, міжнародного співробітництва та кругової економіки Держгеонадра	ІІІ квартал 2025

20.2. Розробка та публікація (разом з партнерами ЄС) звіту щодо чинного законодавства у сфері запровадження обов'язкової екологічної, соціальної та управлінської звітності (ESG) як елементу запровадження ESG звітування для гірничого та видобувного секторів	Департамент європейської інтеграції, міжнародного співробітництва та кругової економіки Держгеонадра	IV квартал 2025
20.3. Оновлення та реалізація завдань Дорожньої карти на період 2025-26 роки, укладеної на виконання Меморандуму між Україною та ЄС про стратегічне партнерство у сфері критичних сировинних матеріалів	Департамент європейської інтеграції, міжнародного співробітництва та кругової економіки Держгеонадра	IV квартал 2026
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 20.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
20.1.1. Прийняття законопроекту «Про внесення змін до Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року» від 27.10.2021 № 6227	Департамент європейської інтеграції, міжнародного співробітництва та кругової економіки Держгеонадра	IV квартал 2024
20.1.2. Адаптація регуляторних процедур у сфері надкористування до міжнародних стандартів РК ООН з оцінки ресурсів і запасів корисних копалин шляхом внесення зміни до наказу Міндовкілля від 14.03.2016 № 97 «Про затвердження форм звітності щодо обліку запасів корисних копалин та інструкцій з їх заповнення» (zareєстровano в Міністерстві юстиції України 30.05.2016 за № 789/28919).	Департамент європейської інтеграції, міжнародного співробітництва та кругової економіки Держгеонадра	I квартал 2025
20.1.3. Розробка та публікації звіту ESG	Департамент європейської інтеграції, міжнародного співробітництва та кругової економіки Держгеонадра	IV квартал 2025
20.1.4 Оновлення та реалізація Дорожньої карти на період 2025-26 роки, укладеної на виконання Меморандуму між Україною та ЄС про стратегічне партнерство у сфері критичних сировинних матеріалів	Департамент європейської інтеграції, міжнародного співробітництва та кругової економіки	IV квартал 2026

2.21 Стратегічна ціль 21: ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЗБЕРІГАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ГЕОЛОГІЧНИХ ДАНИХ ДЛЯ СПРОЩЕННЯ САМОСТІЙНОГО АНАЛІЗУ ТА ПРИЙНЯТТЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ РІШЕНЬ З МЕТОЮ СПРИЯННЯ ІНТЕГРАЦІЇ УКРАЇНИ В СУЧАСНІ ПЕРЕРОБНІ ЛАНЦЮЖКИ СТВОРЕННЯ ВАРТОСТІ

2.21.1. Аналіз поточної ситуації

В рамках реформи Держгеонадра, з метою виконання міжнародних зобов'язань України (Розділ 13 Facility Plan та Меморандум про Стратегічне партнерство в сфері критичних сировинних ресурсів між Україною та ЄС), необхідно створити сприятливі умови та інструменти для інвесторів (включно з іноземними) для чого запровадити сучасні цифрові технології зберігання та використання геологічних даних для спрощення проведення інвесторами самостійного аналізу та прийняття інвестиційних рішень.

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 21 ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЗБЕРІГАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ГЕОЛОГІЧНИХ ДАНИХ ДЛЯ СПРОЩЕННЯ САМОСТІЙНОГО АНАЛІЗУ ТА ПРИЙНЯТТЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ РІШЕНЬ З МЕТОЮ СПРИЯННЯ ІНТЕГРАЦІЇ УКРАЇНИ В СУЧАСНІ ПЕРЕРОБНІ ЛАНЦЮЖКИ СТВОРЕННЯ ВАРТОСТІ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
-	-	-
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Держава, компанії у видобувній сфері, зацікавлені громадські організації та іноземні інвестори	Забезпечення дистанційного доступу інвесторів до геологічних даних необхідне для спрощення прийняття інвестиційних рішень	Відсутність фінансування для завершення цифровізації геоінформації та автоматизації адміністративних процедур
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
-/--	-/--	Зростання надходжень до державного бюджету України
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 21		

Операційна ціль	Виконавець	Термін
21.1. Продовження оцифрування вторинної геологічної інформації, розвиток ІТ-архітектури та функціоналу Державного геологічного порталу в рамках співпраці з ЄБРР по реалізації Меморандуму про технічну допомогу з оцифрування вторинної геологічної інформації, розвитку ІТ-архітектури та функціоналу Державного геологічного порталу, підписаного 16 листопада 2022 року	Департамент європейської інтеграції, міжнародного співробітництва та кругової економіки Держгеонадра	ІІІ квартал 2024
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 21.1		
Робочий пакет⁶	Виконавець	Термін
21.1.1. Розвиток ІТ-архітектури та функціоналу Державного геологічного порталу в рамках співпраці з ЄБРР по реалізації Меморандуму про технічну допомогу з оцифрування вторинної геологічної інформації.	Департамент європейської інтеграції, міжнародного співробітництва та кругової економіки Держгеонадра	ІV квартал 2024
21.1.2 Забезпечення оцифрування геологічних звітів у обсязі не менш ніж 80%.	Департамент європейської інтеграції, міжнародного співробітництва та кругової економіки Держгеонадра	І-ІV квартал 2025
21.1.3 Оновлення електронного кабінету надрокористувача через діджиталізацію вторинної (власність держави) геологічної інформації, цифровий спецдозвіл на користування надрами (витяг з державного реєстру), запровадження електронних форм геологічної звітності (5-гр, 6-гр, 7-гр).	Департамент європейської інтеграції, міжнародного співробітництва та кругової економіки Держгеонадра	І квартал 2025

2.22. Стратегічна ціль 22: СТВОРЕННЯ ЕФЕКТИВНОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ

2.22.1. Аналіз поточної ситуації

Сьогодні людство споживає більше ресурсів, ніж може виробити планета. Власне тому найважливішим завданням у зв'язку з виснаженням природних ресурсів та масштабним забрудненням навколишнього середовища є досягнення балансу між економічним зростанням і екологічною стійкістю, що, власне, і досягається завдяки переходу країн на засади циркулярної економіки.

Циркулярна економіка (або економіка замкненого циклу) фокусується на відновленні ресурсів, рециклінгу відходів і використанні відновлюваних джерел енергії.

Відмінність ситуації, що склалася з відходами в Україні, порівняно з європейськими країнами полягає у великих обсягах утворення відходів та у відсутності інфраструктури управління ними.

На сьогодні стан управління відходами в Україні характеризується такими тенденціями:

накопичення відходів як у промисловому, так і побутовому секторі, що негативно впливає на стан навколишнього природного середовища і здоров'я людей;

здійснення неналежним чином оброблення та видалення небезпечних відходів;

розміщення побутових відходів без урахування можливих небезпечних наслідків;

неналежний рівень використання відходів як вторинної сировини внаслідок недосконалості організаційно-економічних засад залучення їх у виробництво;

неефективність впроваджених економічних інструментів у сфері управління відходами.

Військова агресія російської федерації проти України спричинила різке збільшення обсягів специфічних відходів, серед яких пошкоджені та покинуті транспортні засоби й обладнання, уламки снарядів, відходи руйнування будівель та споруд, побутові та медичні відходи. Деякі з відходів є досить небезпечними, особливо уламки снарядів, медичні відходи та відходи руйнування будівель та споруд з вмістом азбесту і важких металів.

Така ситуація обумовила необхідність створення та забезпечення належного функціонування загальнодержавної системи запобігання утворенню відходів, їх збирання, оброблення і екологічно безпечного видалення.

2.22.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 22 ЕФЕКТИВНА СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
Прийнято рамковий Закон України «Про управління відходами» від 20.06.2022 № 2320-ІХ	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	червень 2022
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 19.06.2023 № 625 «Деякі питання поводження з побутовими відходами в особливих умовах»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та	червень 2023

	управління відходами	
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 30.06.2023 № 667 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження регіональних планів управління відходами»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	червень 2023
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14.07.2023 № 738 «Про внесення змін до Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	липень 2023
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 08.08.2023 № 827 «Деякі питання оголошення припинення статусу відходів»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	серпень 2023
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України 19.08.2023 № 876 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 07.05.2022 № 556»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	серпень 2023
Видано наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 18.08.2024 № 578 «Про визнання такими, що втратили чинність, деяких наказів», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 04.09.2023 за № 1553/40609	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	серпень 2024
У Верховній Раді України зареєстровано за № 10066 проєкт Закону України «Про упаковку та відходи упаковки»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	вересень 2023
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 05.09.2023 № 947 «Про затвердження Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	вересень 2023
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 20.10.2023 № 1102 «Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та	жовтень 2023

	управління відходами	
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 31.10.2023 № 1137 «Про внесення змін у додаток 2 до постанови Кабінету Міністрів України від 18.03.2022 № 314»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	жовтень 2023
Видано наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 31.10.2023 № 729 «Про затвердження Порядку здійснення перевірки відповідності матеріально-технічної бази здобувача ліцензії технологічним вимогам до здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами, правилам технічної експлуатації установок та технологічним регламентам», зареєстровано в Міністерстві юстиції України від 04.12.2023 за № 2099/41155	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	жовтень 2023
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 17.11.2023 № 1214 «Деякі питання віднесення речовин або предметів до побічних продуктів»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	листопад 2023
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 07.11.2023 № 1166 «Про затвердження Порядку проведення моніторингу об'єктів оброблення відходів»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	грудень 2023
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 05.12.2023 № 1278 «Про затвердження Ліцензійних умови провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	грудень 2023
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 05.12.2023 № 1279 «Про затвердження Порядку створення та адміністрування інформаційної системи управління відходами»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	грудень 2023
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 19.12.2023 № 1328 «Про затвердження Порядку видачі, відмови у видачі, анулювання дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	грудень 2023
Видано наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 22.01.2024 № 81 «Про затвердження Вимог до розділів проекту регіонального	Департамент цифрової трансформації, електронних	січень 2024

плану управління відходами», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 05.02.2024 за № 178/41523	публічних послуг та управління відходами	
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 01.03.2024 № 229 «Про затвердження Технічних вимог до експлуатації установок із спалювання відходів та установок із сумісного спалювання відходів»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	березень 2024
Видано наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 29.04.2024 № 455 «Про затвердження Вимог до плану приведення місця розміщення відходів у відповідність з вимогами законодавства», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 18.06.2024 за № 911/42256	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	червень 2024
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 04.06.2024 № 637 «Про внесення зміни до пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України від 31.10.2023 № 1137»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	червень 2024
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 09.08.2024 № 902 «Про внесення змін до переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	серпень 2024
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 23.08.2024 № 964 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України у сфері управління відходами»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	серпень 2024
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 30.08.2024 № 1003 «Про реалізацію експериментального проекту щодо спрощеного порядку отримання дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	серпень 2024
Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 17.09.2024 № 1067 «Про затвердження Порядку надання письмової згоди (повідомлення) на транскордонне перевезення небезпечних відходів та висновку на транскордонне перевезення відходів»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	вересень 2024
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Громадяни України, суб'єкти господарювання, територіальні громади, Держава	Накопичення відходів як у промисловому, так і	Неефективна застаріла модель управління

Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Збільшення рівня підготовки до повторного використання та рециклінгу побутових відходів до 2030 року	10% до 2025 року	-
Запровадження системи розширеної відповідальності виробника (РВВ) для відходів упаковки	-	2025-2028
Визначення єдиного механізму розроблення та внесення змін до планів управління відходами підприємств, установ та організацій, їх наповнення з урахуванням особливостей діяльності підприємств, установ та організацій	-	2025-2028
Запровадження системи розширеної відповідальності виробника щодо відходів електричного та електронного обладнання	-	2025-2028
Запровадження системи розширеної відповідальності виробника та вимог високого рівня збору та рециклінгу відходів батарей та акумуляторів	-	2025-2028
Запровадження системи розширеної відповідальності та вимог високого рівня збору та рециклінгу шин, відпрацьованих масел та транспортних засобів, знятих з експлуатації	-	2026-2028
Охоплення послугами з управління побутовими відходами до 2033 року: 98% міського населення 95% сільського населення	-	50% до 2028
Впровадження системи роздільного збирання відходів до 2033 року: 100% населення великих міст 95% міського населення 70% сільського населення	-	50% до 2028
Зменшення частки відходів, що біологічно розкладаються, що підлягають видаленню на полігони до 50% у 2033 році	-	На полігонах, які приймають в день до 100 т відходів досягнення зменшення захоронення біовідходів на 25% до 2028 року

Створення загальнонаціональної мережі регіональних полігонів для видалення побутових відходів до 2033 року	-	30 полігонів до 2028
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 22		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
22.1. Визначення довгострокових стратегічних цілей у сфері управління відходів на національному рівні	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2024
22.2. Встановлення прозорих умов ведення господарської діяльності у сфері надання послуг роздільного збирання побутових відходів та оброблення відходів упаковки	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025-2027
22.3. Встановлення обмеження (заборони) виробництва, ввезення на митну територію України, введення в обіг та розповсюдження на території України окремих видів пластикової продукції одноразового використання та оксорозкладної пластикової продукції	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025-2027
22.4. Визначення правових засад управління відходами видобувної діяльності	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2028
22.5. Визначення правових засад управління відходами електричного та електронного обладнання	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2028
22.6. Визначення правових засад управління відходами батарей та акумуляторів	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2028
22.7. Визначення правових засад для рециклінгу шин, відпрацьованих масел та транспортних засобів, знятих з експлуатації	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 22.1		

Робочий пакет	Виконавець	Термін
22.1.1. Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження Національного плану управління відходами до 2033 року»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2024
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 22.2		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
22.2.1. Прийняття Закону України «Про упаковку та відходи упаковки» (реєстр. № 10066 від 18.09.2023)	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025
22.2.2. Розроблення підзаконних нормативно-правових актів на виконання Закону України «Про упаковку та відходи упаковки»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025-2027
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 22.3		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
22.3.1. Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту Закону України «Про обмеження виробництва та обігу пластикової продукції одноразового використання на території України»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025
22.3.2. Розроблення підзаконних нормативно-правових актів на виконання на виконання Закону України «Про обмеження виробництва та обігу пластикової продукції одноразового використання на території України»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025-2027
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 22.4		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
22.4.1 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту Закону України «Про відходи видобувної промисловості»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2024
22.4.2. Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту Закону України «Про внесення змін до Податкового кодексу України щодо	Департамент цифрової трансформації, електронних	2025

екологічного податку, що справляється за захоронення відходів та розміщення відходів видобувної промисловості»	публічних послуг та управління відходами	
22.4.3. Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту Закону України «Про внесення змін до Кримінального кодексу України щодо посилення кримінальної відповідальності у сфері управління відходами»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025
22.4.4. Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту Закону України «Про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення щодо відповідальності у сфері управління відходами»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025
22.4.5. Розроблення підзаконних нормативно-правових актів на виконання на виконання Закону України «Про відходи видобувної промисловості»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025-2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 22.5		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
22.5.1 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту Закону України «Про електричне та електронне обладнання та відходи електричного та електронного обладнання»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025
22.5.2. Розроблення підзаконних нормативно-правових актів на виконання на виконання Закону України «Про електричне та електронне обладнання та відходи електричного та електронного обладнання»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025-2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 22.6		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
22.6.1 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту Закону України «Про батареї, акумулятори та відходи батарей та акумуляторів»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2024
22.6.2. Розроблення підзаконних нормативно-правових актів на виконання на виконання Закону України «Про батареї, акумулятори та відходи батарей та акумуляторів»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та	2025-2028

	управління відходами	
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 22.7		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
22.7.1 Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту Закону України «Про відпрацьовані шини, відпрацьовані масла та транспортні засоби, зняті з експлуатації»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025
22.7.2. Розроблення підзаконних нормативно-правових актів на виконання на виконання Закону України «Про відпрацьовані шини, відпрацьовані масла та транспортні засоби, зняті з експлуатації»	Департамент цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами	2025-2028

2.23. Стратегічна ціль 23: СТВОРЕННЯ ЕФЕКТИВНО КЕРОВАНОЇ РЕПРЕЗЕНТАТИВНОЇ СИСТЕМИ ПРИРОДООХОРОННИХ ТЕРИТОРІЙ

2.23.1 Аналіз поточної ситуації

Станом на 01.01.2024 в Україні нараховувалося 9002 території та об'єктів природно-заповідного фонду загальною площею 4,6 млн. га (7% території України). Середній показник Європейських країн - 21%.

Відсутність чіткої системи управління, природні заповідники, біосферні заповідники та національні природні парки належать до сфери управління 6 органів влади та організацій.

Низька кадрова, матеріальна та фінансова спроможність установ природно-заповідного фонду.

2.23.2. Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 23: СТВОРЕННЯ ЕФЕКТИВНО КЕРОВАНОЇ РЕПРЕЗЕНТАТИВНОЇ СИСТЕМИ ПРИРОДООХОРОННИХ ТЕРИТОРІЙ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
За період 2021-2023 роки кількість об'єктів та територій природно-заповідного фонду зросла на 205 одиниць загальною площею 68 тис. га, показник заповідності зріс на 0,12%.	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття	2022-2023

За цей період прийнято 7 указів Президента України якими створено національні природні парки «Холодний Яр», «Куяльницький», «Пуща Радзівіла», парк-пам'ятку садово-паркового мистецтва «Межигір'я», розширено території національних природних парків «Верховинський», «Вижницький», «Меотида», Карпатського біосферного заповідника та ботанічного заказника загальнодержавного значення «Старомандзирський»		
Група бенефіціарів	Проблема	Причина проблеми
Місцеві органи влади, установи природно-заповідного фонду, місцеві громади, землевласники та землекористувачі на земельних ділянках яких створено території та об'єкти природно-заповідного фонду	Низькі темпи розвитку мережі територій та об'єктів природно-заповідного фонду, недосконала система управління	Окупація частини територій російською федерацією, недосконала структура управління, небажання землекористувачів та землевласників
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Відношення фактичної площі природно-заповідного фонду до площі держави («показник заповідності»)	2024 – 7%	2028 – 7,5%
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 23		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
23.1. Реформування системи управління та служби державної охорони ПЗФ із встановленням чітких критеріїв роботи та КРІ	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття	2028
23.2. Підвищення спроможності установ ПЗФ щодо виконання покладених на них завдань	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 23.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
23.1.1. Створення єдиного органу управління у сфері заповідної справи та біорізноманіття	Департамент природно-заповідного фонду та	2025

	біорізноманіття Департамент економіки, фінансів та обліку	
23.1.2. Виконання заходів щодо створення нових та розширення існуючих територій та об'єктів ПЗФ, у тому числі міжнародного значення	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
23.1.3. Оновлення нормативно-правової бази у сфері природоохоронних територій	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
23.1.4. Запровадження оцінки ефективності управління територіями ПЗФ (наукові дослідження, СДО, господарська, фінансова та міжнародна діяльність)	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2026
23.1.5. Навчання працівників службою державної охорони ПЗФ	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2026
23.1.6. Запровадження системи SMART в управління службою державної охорони ПЗФ в Карпатському регіоні	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2026
23.1.7. Створення чіткої вертикалі управління службою державної охорони природно-	Департамент природно-	2027

заповідного фонду	заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	
23.1.8. Запровадження системи SMART в управління службою державної охорони ПЗФ в усіх установах Міндовкілля	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
23.1.9. Матеріально-технічне забезпечення служби державної охорони ПЗФ	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
23.1.10. Розвиток кадастру природно-заповідних територій та переведення послуг онлайн	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2027
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 23.2		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
23.2.1. Популяризація діяльності установ ПЗФ, удосконалення еколого-освітньої діяльності	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2027
23.2.2. Розвиток рекреаційної та туристичної інфраструктури національних природних парків та біосферного заповідника	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття	2028

	Створений ЦОВВ управління заповідною справою	
23.2.3. Розвиток системи послуг, які надаються установами ПЗФ	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2027
23.2.4. Диверсифікація джерел фінансування установ ПЗФ	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
23.2.5. Забезпечення 100% установ ПЗФ Міндовкілля планами управління (проектами організації територій)	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
23.2.6. Створення десяти показових національних природних парків європейського рівня	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
23.2.7. Забезпечення оформлення у постійне користування 80% земельних ділянок установ ПЗФ	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
23.2.8. Забезпечення встановлення меж 20% територій земель, які включені до складу	Департамент природно-	2028

територій установ ПЗФ без вилучення у власників та користувачів	заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	
23.2.9. Спрямування наукової діяльності установ ПЗФ на вивчення та збереження рідкісних в Європі та Україні видів рослин та тварин і природних оселищ, розроблення та реалізація відповідних планів заходів	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028

2.24. Стратегічна ціль 24: ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ, ВІДТВОРЕННЯ, НЕВИСНАЖЛИВОГО ВИКОРИСТАННЯ ТА МОНІТОРИНГУ БІОЛОГІЧНОГО ТА ЛАНДШАФТНОГО РІЗНОМАНІТТЯ

2.24.1 Аналіз поточної ситуації

Біота України нараховує більше 70 тис. видів тварин, рослин, грибів. До Червоної книги України занесені 858 видів рослин та грибів і 687 видів тварин. 159 рослинних угруповань занесені до Зеленої книги України.

Збереження та відтворення біорізноманіття вимагає вдосконалення координації, цілісності та кроссекторального підходу. Відсутній єдиний стратегічний документ, який об'єднує всі аспекти збереження та відновлення біорізноманіття відповідно до вимог міжнародних договорів та відповідних актів ЄС.

Вимагає покращення кадрова забезпеченість з питань біорізноманіття.

2.24.2 Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 24 ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ, ВІДТВОРЕННЯ, НЕВИСНАЖЛИВОГО ВИКОРИСТАННЯ ТА МОНІТОРИНГУ БІОЛОГІЧНОГО ТА ЛАНДШАФТНОГО РІЗНОМАНІТТЯ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін

<p>За період 2021-2023 роки прийнято декілька документів, спрямованих на збереження біорізноманіття, зокрема Указом Президента України від 17.12.2021 № 668/2021 затверджена Стратегія біобезпеки та біологічного захисту, постановою Кабінету Міністрів України від 12.05.2023 № 499 затверджено Порядок створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах та Порядок створення охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України, наказами Міндовкілля від 20.10.2021 № 679, 16.09.2021 № 579 та від 28.12.2022 № 557 затверджені плани дій щодо збереження ведмеда бурого, рисі євразійської, зубра європейського, наказом Міндовкілля від 15.02.2021 № 111, зареєстрованим в Мін'юсті 23.03.2021 за № 370/35992 та від 19.01.2020 № 29, зареєстрованим в Мін'юсті 01.03.2021 за № 260/35882 оновлені списки видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України.</p> <p>Законами України від 02.12.2021 № 1926-IX та від 10.06.2023 № 3150-IX ратифіковано Нагойський протокол про доступ до генетичних ресурсів та справедливий і рівноправний розподіл вигід від їхнього використання до Конвенції про біологічне різноманіття та Нагойсько-Куала-Лумпурський додатковий протокол про відповідальність і відшкодування до Картахенського протоколу про біобезпеку.</p> <p>В частині поводження з ГМО прийнято Закон України від 23.08.2023 № 3339-IX «Про державне регулювання генетично-інженерної діяльності та державний контроль за розміщенням на ринку генетично модифікованих організмів і продукції».</p>	<p>Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття</p>	<p>2021-2023</p>
<p>Група бенефіціарів</p>	<p>Проблема</p>	<p>Причина проблеми</p>
<p>Центральні і місцеві органи влади, місцеві громади, установи природно-заповідного фонду, землевласники та землекористувачі на земельних ділянках яких створено території та об'єкти природно-заповідного фонду</p>	<p>Регулювання збереження, та використання біорізноманіття не повністю відповідає практиці країн ЄС та вимогам міжнародних договорів</p>	<p>Законодавство з питань регулювання збереження та використання біорізноманіття потребує приведення у відповідність з Оселищною та Пташиною директивами ЄС, а також стратегічними документами міжнародних договорів у галузі</p>

		охорони дикої природи
Кількісний показник	Проміжне значення	Цільове значення
Кількість виконаних заходів	2026 рік – 10	2028 рік – 20
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 24		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
24.1. Удосконалення нормативно-правових актів щодо збереження, відтворення, невиснажливого використання та моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
24.2. Реалізація заходів щодо збереження, відтворення, невиснажливого використання та моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 24.1		
	Виконавець	Термін
24.1.1. Розроблення та затвердження Національної стратегії та плану дій з біорізноманіття	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття	2025
24.1.2. Виконання плану заходів з реалізації Стратегії біобезпеки та біологічного захисту на 2022-2025 роки, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 07.07.2022 № 573	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття	2025
24.1.3. Виконання Плану організації підготовки проектів актів та виконання інших завдань, необхідних для забезпечення реалізації Закону України від 23.08.2023 № 3339-ІХ «Про державне регулювання генетично-інженерної діяльності та державний контроль за розміщенням на ринку генетично модифікованих організмів і продукції»	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2026
24.1.4. Розроблення та затвердження Плану дій з реалізації Стратегії біобезпеки та біологічного захисту на 2026-2028 роки	Департамент природно-заповідного фонду та	2026

	біорізноманіття	
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 24.2	Виконавець	Термін
24.2.1. Виконання Національної стратегії та плану дій з біорізноманіття	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
24.2.2. Виконання Плану дій з реалізації Стратегії біобезпеки та біологічного захисту на 2026-2030 роки	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
24.2.3. Започаткування створення та розвиток мережі регіональних центрів порятунку та реабілітації диких тварин (не менше 10)	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
24.2.4. Інтеграція збереження біорізноманіття у розвиток транспортної інфраструктури	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028
24.2.5. Розроблення та впровадження планів з відновлення природних екосистем, зруйнованих чи порушених у наслідок військової агресії російської федерації проти України, у тому числі у межах територій та об'єктів ПЗФ	Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Створений ЦОВВ управління заповідною справою	2028

2.25 Стратегічна ціль 25: РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ДЕРЖАВНОГО НАГЛЯДУ (КОНТРОЛЮ) У СФЕРІ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА, РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ, ВІДТВОРЕННЯ І ОХОРОНИ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ В УКРАЇНІ

2.25.1 Аналіз поточної ситуації

На сьогодні система здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів (далі – державний екологічний контроль) характеризується низькою ефективністю та накопиченими системними проблемами, що призвели до невідповідності існуючої системи державного екологічного контролю суспільним запитам та інтересам.

Основними проблемами, що зумовлюють неефективність державного екологічного контролю, є:

відсутність спеціального законодавства, що регулює особливості здійснення державного екологічного контролю, запобігання, припинення та усунення шкоди навколишньому природному середовищу і приведення його до стану, безпечного для життя і здоров'я людей;

недосконалість системи відповідальності та відсутність порядку відшкодування шкоди за порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища, нечіткість системи прийняття рішень щодо порушників, непропорційність покарання за шкоду, заподіяну навколишньому природному середовищу та відсутність єдиного механізму відшкодування шкоди;

недостатня кількість та низька кваліфікаційна підготовка державних інспекторів з охорони навколишнього природного середовища (далі – державні інспектори);

зношена, недостатня і невідповідна сучасним викликам і вимогам матеріально-технічна база, застарілі технології здійснення державного екологічного контролю;

відсутність координації між державним екологічним контролем та державною системою моніторингу довкілля, в рамках якої збираються та опрацьовуються дані про стан навколишнього природного середовища та відслідковується динаміка показників стану навколишнього природного середовища;

відсутність ефективною системи координації при здійсненні державного екологічного контролю між органами виконавчої влади, наявність дублювання функцій державного екологічного контролю, що призводить до надмірного тиску на бізнес, а також неналежно сприймається суспільством та породжує недовіру населення до органів державного екологічного контролю;

відсутність механізмів мотивації державних інспекторів до підвищення кваліфікації і якісного виконання ними завдань та функцій, результатом чого є низька репутація професії державного інспектора;

недостатній рівень фінансування заходів державного екологічного контролю, що призводить до неможливості модернізувати матеріально-технічну базу органу державного екологічного контролю; забезпечити державних інспекторів засобами індивідуального захисту для належного виконання ними службових обов'язків; оплати судового збору за подачу позовів про відшкодування завданої шкоди та збитків внаслідок порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища тощо;

відсутній доступ до необхідних інформаційних ресурсів у органів державного екологічного контролю, що ускладнює планування їх діяльності та негативно впливає на якість проведення перевірок, реалізацію контрольно-наглядових функцій;

безвідповідальна поведінка у суспільстві по відношенню до навколишнього природного середовища, наслідком чого в тому числі, є низький рівень екологічної обізнаності бізнесу.

Військова агресія російської федерації проти України поглибила проблеми державного екологічного контролю та призвела до збільшення навантаження на орган державного екологічного контролю. До функцій і завдань державного екологічного контролю додано такі: фіксація наслідків військової агресії російської федерації проти України для навколишнього природного середовища; збір доказів злочинів російської федерації проти довкілля; розрахунок шкоди та збитків навколишньому природному середовищу завданих воєнними діями тощо. При цьому, у воєнний час правопорушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища, вчинені суб'єктами господарювання, і пов'язана з ними шкода навколишньому природному середовищу, не лише не припинилися, а в окремих випадках набули більших масштабів, тоді як вчасно виявити і реагувати на них стало складніше. Ця ситуація підвищує ризики неконтрольованого забруднення компонентів довкілля, завдання шкоди здоров'ю людей, незаконного видобування корисних копалин, знищення цінних природних об'єктів і територій, несплати до бюджету екологічного податку та платежів за використання природних ресурсів.

Наслідки правопорушень у сфері охорони навколишнього природного середовища доведеться виявляти та ліквідувати у майбутньому разом з подоланням наслідків військової агресії російської федерації проти України і одним з інструментів для виконання цього завдання має стати ефективний державний екологічний контроль.

Україна як кандидат на членство у Європейському Союзі потребує швидких кроків з гармонізації національного законодавства з правом Європейського Союзу. Одним з пріоритетів права Європейського Союзу у сфері охорони навколишнього природного середовища є забезпечення додержання природоохоронних норм, для чого мають

функціонувати сильні інституції – органи виконавчої влади. Державний екологічний контроль є тим інструментом, від ефективності використання якого залежить рівень екологічної безпеки та додержання екологічних норм у суспільстві, розв'язання екологічних проблем та переходу до зеленої економіки та сталого розвитку.

Отже, необхідно створити дієву систему державного екологічного контролю, здатну гарантувати реалізацію та захист права людей на безпечне для життя і здоров'я довкілля.

2.25.2 Заходи та індикатори досягнення стратегічних цілей

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 25. РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ДЕРЖАВНОГО НАГЛЯДУ (КОНТРОЛЮ) У СФЕРІ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА, РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ, ВІДТВОРЕННЯ І ОХОРОНИ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ В УКРАЇНІ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
-	-	-
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 25		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
25.1. Забезпечено супровід внесеного на розгляд Верховної Ради України проєкту Закону України «Про державний екологічний контроль» (реєстр. № 3091 від 19.02.2020)	Департамент екологічної оцінки Держекоінспекція	До прийняття як Закону
25.2. Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про схвалення Стратегії реформування системи державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів в Україні та затвердження операційного плану заходів її реалізації у 2024-2026 роках»	Департамент екологічної оцінки Держекоінспекція	2024
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 25.1.		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
25.1.1. Унормовано новий функціонал системи державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища	Департамент екологічної оцінки Держекоінспекція	2024
25.1.2. Визначено стратегічні цілі та пріоритети державної політики щодо системи державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, а також заходи з її реалізації	Департамент екологічної оцінки Держекоінспекція	2024

2.26 Стратегічна ціль 26 УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДІВ ФІКСАЦІЇ ТА ВЕРИФІКАЦІЇ ЗБИТКІВ, ЗАВДАНИХ НАВКОЛИШНЬОМУ СЕРЕДОВИЩУ, У ТОМУ ЧИСЛІ СПРИЧИНЕНИХ ВІЙСЬКОВОЮ АГРЕСІЄЮ РОСІЙСЬКОЇ ФЕДЕРАЦІЇ ПРОТИ УКРАЇНИ

СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ 26 УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДІВ ФІКСАЦІЇ ТА ВЕРИФІКАЦІЇ ЗБИТКІВ, ЗАВДАНИХ НАВКОЛИШНЬОМУ ПРИРОДНОМУ СЕРЕДОВИЩУ, У ТОМУ ЧИСЛІ СПРИЧИНЕНИХ ВІЙСЬКОВОЮ АГРЕСІЄЮ РОСІЙСЬКОЇ ФЕДЕРАЦІЇ ПРОТИ УКРАЇНИ		
Виконані заходи	Виконавець	Термін
-	-	-
Операційні цілі на виконання Стратегічної цілі 26		
Операційна ціль	Виконавець	Термін
26.1. Забезпечено перегляд та внесення змін до методик і такс щодо визначення розміру збитків, шкоди і втрат, заподіяних навколишньому природному середовищу (в тому числі спричинених військовою агресією російської федерації проти України) з урахуванням екосистемних послуг	Департамент екологічної оцінки Держекоінспекція	2025
26.2. Встановлено Порядок фіксації заходів державного екологічного контролю та збереження записів процесу здійснення заходів державного екологічного контролю	Департамент екологічної оцінки Держекоінспекція	у 6-місячний строк після прийняття Закону про державний екологічний контроль
26.3. Впроваджено інформаційно-комунікаційну систему заходів державного екологічного контролю	Департамент екологічної оцінки Держекоінспекція	у 6-місячний строк після прийняття Закону про державний екологічний контроль
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 26.1		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
26.1.1. Затверджено наказом Міндовкілля, зареєстрованим у Мінюсті зміни до методик і такс щодо визначення розміру збитків, шкоди і втрат, заподіяних навколишньому природному середовищу (в тому числі спричинених військовою агресією російської федерації проти	Департамент екологічної оцінки Держекоінспекція	2025

Україні) з урахуванням екосистемних послуг		
26.1.2. Розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України проєкт постанови про затвердження Порядку фіксації заходів державного екологічного контролю та збереження записів процесу здійснення заходів державного екологічного контролю	Департамент екологічної оцінки Держекоінспекція	у 6-місячний строк після прийняття Закону про державний екологічний контроль
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 26.2		
Робочий пакет	Робочий пакет	Робочий пакет
26.2.1. Забезпечено фіксацію збитків, завданих довіллю військовою агресією російської федерації проти України	Департамент екологічної оцінки Держекоінспекція	постійно
26.2.2. Шкоду завдану довіллю включено до Міжнародного реєстру збитків	Департамент екологічної оцінки Держекоінспекція	2025
Робочі пакети на виконання Операційної цілі 26.3		
Робочий пакет	Виконавець	Термін
26.3.1. Запущено інформаційно-комунікаційну систему заходів державного екологічного контролю	Департамент екологічної оцінки Держекоінспекція	у 6-місячний строк після прийняття Закону про державний екологічний контроль

Державний секретар
Міністерства захисту довкілля та
природних ресурсів України

Оксана САХНАЦЬКА