

**Національна рада з відновлення України
від наслідків війни**

**Проект Плану відновлення України
Матеріали робочої групи «Екологічна безпека»**

Липень 2022

Зміст

Стан до війни	3
Вплив війни	4
Напрямок 1: «Кліматична політика: запобігання та адаптація до зміни клімату»	9
Напрямок 2: «Екологічна безпека та ефективне управління відходами»	11
Напрямок 3: «Збалансоване використання природних ресурсів в умовах підвищеного попиту і обмежених пропозицій»	14
Напрямок 4: «Збереження природних екосистем і біологічного різноманіття, відновлення та розвиток природоохоронних територій та об'єктів»	17
Напрямок 5: «Ефективне державне управління у сфері охорони довкілля та природокористування»	19
Список проєктів на виконання завдань для досягнення цілей:	
1. Кліматична політика: запобігання та адаптація до зміни клімату	24
2. Екологічна безпека та ефективне управління відходами	27
3. Збалансоване використання природних ресурсів в умовах підвищеного попиту і обмежених можливостей	35
4. Збереження природних екосистем і біологічного різноманіття, відновлення та розвиток природоохоронних територій та об'єктів	51
5. Ефективне державне управління у сфері захисту довкілля та природокористування	57
Необхідне нормативно-правове забезпечення:	
1. Сфера аналізу (окремої складової) в межах напрямку: «Кліматична політика: запобігання та адаптація до зміни клімату»	69
2. Сфера аналізу (окремої складової) в межах напрямку: «Екологічна безпека та ефективне управління відходами»	73
3. Сфера аналізу (окремої складової) в межах напрямку Збалансоване використання природних ресурсів в умовах підвищеного попиту і обмежених можливостей	88
4. Сфера аналізу (окремої складової) в межах напрямку: Збереження природних екосистем і біологічного різноманіття, відновлення та розвиток природоохоронних територій та об'єктів	98
5. Сфера аналізу (окремої складової) в межах напрямку: Ефективне державне управління у сфері захисту довкілля та природокористування	99

ПЛАН ВІДНОВЛЕННЯ

Комітет № 2
Група «Екологічна безпека»

Стан до війни

У 2020 році викиди парникових газів скоротилися до 33,7 % від рівня 1990 року, проте енергоємність ВВП України у 2018 році була втричі вищою, ніж у Польщі. У 2021 р. схвалено оновлений національно визначений внесок у рамках Паризької угоди, що визначив ціль досягнення вуглецевої нейтральності країни не пізніше 2060 року. Стан екологічної безпеки України до повномасштабної війни був критичним, що наблизило межі екологічної катастрофи внаслідок воєнних дій на території України. У 2020 р. Україна посіла 4 місце у світі за рівнем економічних збитків від забруднення повітря, основними забруднювачами якого є підприємства добувної і переробної промисловості, енергетики та аграрного сектору викиди забруднюючих речовин яких склали понад 90% від загального обсягу. Критичною була і ситуація з відходами - через домінування в національній економіці ресурсоємних багато-відходних технологій, за рік утворюється близько 500 млн. тонн відходів, з яких утилізувалося лише до 25%. Ресурсоємність економіки України є також причиною виснаження і погіршення стану природних ресурсів, а особливо земель сільськогосподарського призначення як базової основи продовольчої безпеки країни. Питомий показник використання природних ресурсів на одиницю виробленої продукції в Україні на порядок перевищує західноєвропейський. Сумарні водні ресурси дорівнюють 94,1 куб.км, що відносить Україну до недостатньо забезпечених водою країн світу, на 30% водних об'єктах фіксуються високі та надзвичайно високі рівні хімічного забруднення. Лісистість в Україні становить 15,9% від загальної території, аналогічний показник у Німеччині, до прикладу, становить приблизно 32%. Території та об'єкти природно-заповідного фонду (далі - ПЗФ), яких в Україні налічується 8633, займають 6,8 % площі країни. З 2012 по 2018 рр. за рахунок знищення лучно-степових екосистем та самосійних лісів, площа ріллі замість скорочення збільшилася з 53,8 до 56,8% території країни. Для порівняння, в ЄС розораність сягає лише 25%.

Впровадження завдань і проектів Плану відновлення за напрямком екологічної безпеки забезпечить реалізацію екологічної політики відповідно до євроінтеграційного напрямку розвитку України та Європейського зеленого курсу, а також інтеграцію екологічної складової до всіх реформ та проектів з відновлення країни відповідно до європейського курсу та засад сталого розвитку.

Недостатньо ефективний стан системи державного управління, екологічного контролю, моніторингу довкілля, а також неефективна інтеграція екологічної складової у соціально-економічний розвиток України до початку повномасштабної війни не дозволили досягти цілей екологічної безпеки, сталого природокористування та інтегруватися в європейський простір.

Підписання Угоди про асоціацію в 2014 році між Україною та Європейським Союзом стало потужним поштовхом для розв'язання екологічних проблем, започаткувало ключові реформи в довкілєвих та кліматичних напрямках. Саме прогрес у цих реформах дав можливість Україні одній із перших підтримати ініціативу Європейського Зеленого курсу та започаткувати діалог з Європейським Союзом щодо долучення України до нього. Україна розпочала зелену трансформацію свого економічного розвитку.

Ключові виклики

- Висока вуглецеємність економіки та низька адаптаційна спроможність і стійкість соціальних, економічних та природних систем до зміни клімату, відсутність ефективної системи зеленого фінансування;
- Високі ризики для довкілля, спричинені промисловим забрудненням та критичним станом хімічної, ядерної та радіаційної безпеки;
- Виснаження (вичерпання) і погіршення якості природних ресурсів внаслідок їхнього несталого використання та неефективного управління, що посилюється наслідками змін клімату та руйнівним впливом російської агресії;
- Скорочення та деградація природних екосистем, критичні втрати біорізноманіття, недостатня частка природоохоронних територій для збалансування структури ландшафтів;

- Необхідність вдосконалення правових та інституційних механізмів для забезпечення ефективного державного управління у галузі охорони довкілля, в тому числі у сфері державного екологічного нагляду (контролю) та інституту екологічної відповідальності.

Ключові можливості

- Відновлення зруйнованої інфраструктури та структурна перебудова економіки на основі чистих, низьковуглецевих та енергоефективних технологіях, інтеграція до промислових альянсів ЄС та участь у нових виробничих ланцюгах;
- Залучення міжнародної фінансової допомоги, зеленого фінансування та інвестицій для заходів з запобігання та адаптації до зміни клімату, побудови циркулярної економіки та збереження довкілля;
- Перехід до збалансованого природокористування, збереження та відновлення природної спадщини;
- Розвиток ринку критичної мінеральної сировини;
- Досягнення відповідності екологічного законодавства законодавству ЄС;
- Високий рівень політичної, фінансової та технічної підтримки з боку ЄС;
- Реформа державного управління як основа для реалізації інших реформ у галузі, наскрізності екологічної політики в економіці й політиці та забезпечення зеленого курсу відновлення країни.

Ключові обмеження

- Низька спроможність з оцінки масштабів негативного впливу воєнних дій на довкілля;
- Необхідність узгодження повоєнного відновлення з підготовкою до вступу до ЄС та з цілями Європейського зеленого курсу, зокрема, для залучення інвестиційних коштів;
- Необхідність адаптації термінів досягнення визначених екологічних цілей, зумовлена наслідками війни;
- Ризики, створені внаслідок війни і воєнних дій: відсутність доступу до фінансування для проектів з екологічної модернізації та декарбонізації, неможливість планування та реалізації середньо- та довгострокових інвестиційних проектів;
- Кризовий стан українських промислових підприємств, загроза їх подальшого знищення або закриття внаслідок соціально-економічних потрясінь (міграція та мобілізація, втрачена логістика, довоєнний рівень оподаткування);
- Низька спроможність державного управління, що поглибилася у воєнний час.

Вплив війни

Внаслідок повномасштабної війни значно ускладнилися екологічні проблеми, що існували в Україні до її початку. Відсутність доступу до територій та об'єктів природоохоронного управління, втрата та руйнування інфраструктури, втрата кадрів та обмежена можливість працювати, призупинення заходів контролю на період воєнного стану негативно вплинули на можливість повноцінно реалізувати державне управління у галузі охорони довкілля.

Під час війни виникла потреба в оцінці шкоди довкіллю від війни та витрат на його відновлення. Вже сьогодні вражають масштаби екологічних злочинів російських окупантів. Деякі екосистеми та унікальні природні об'єкти вже не підлягають відновленню. За очевидності екологічної шкоди, її оцінка потребує нових підходів, адже наразі повний обсяг збитків та шкоди довкіллю залишається невідомим, оскільки системи моніторингу були порушені або знищені, а доступ до лісів та інших природних територій обмежений або відсутній. Фіксація фактів екологічної шкоди від російського вторгнення здійснюється в рамках функціонування інформаційної панелі «ЕкоЗагроза» та роботи оперативного штабу при Держекоінспекції. Нині зафіксовано 330 подій, що несуть загрозу для довкілля на території України.

Внаслідок війни близько 20% площі всіх природоохоронних територій України перебувають в небезпеці, під загрозою знищення наразі залишаються 17 Рамсарських об'єктів загальною площею 627,3 тис. га, близько 160 територій Смарагдової мережі площею 2,5 млн га та 4 біосферні заповідники. Це несе загрозу стратегічним цілям зі збереження біорізноманіття, призводить до зменшення потенціалу поглинання парникових газів, посилює процес опустелювання та деградації, особливо на землях сільськогосподарського призначення. Критична загроза постала перед ендемічними видами рослин і тварин, їх зникнення несе катастрофічні наслідки для біорізноманіття планетарного масштабу. Майже 3 млн гектарів лісу в Україні були охоплені воєнними діями. Через війну понад 4,6 млн людей в Україні мають проблеми з доступом до питної води.

Еколого-безпекові ризики зростають, утворюються небезпечні відходи від руйнувань та воєнні відходи, 160 тисяч кв. км територій України забруднені вибухонебезпечними предметами. В результаті руйнування будівель утворюється велика кількість відходів, що містять у своєму складі озоноруйнівні речовини, зокрема, утеплювальні матеріали, ізоляційну піну тощо. Відбувається забруднення внаслідок руйнування транспортної і промислової інфраструктури, що призводить до масштабних розливів нафтопродуктів та інших небезпечних речовин. Через війну пошкоджено чи зруйновано понад 227 підприємств, заводів та фабрик, включаючи підприємства хімічної галузі. Зупинилася діяльність низки видобувних підприємств, що призвело до дефіциту солі, вугілля, інших корисних копалин, під питанням залишається стан родовищ та можливість їх подальшої розробки.

Існують значні загрози ядерній та радіаційній безпеці через пошкодження ядерних та радіаційно небезпечних об'єктів (зокрема, внаслідок тимчасової окупації Запорізької АЕС та Чорнобильської зони відчуження). В зоні відчуження знищено систему радіаційного моніторингу.

Наслідки збройного вторгнення матимуть тривалий негативний вплив на здатність національної економіки запобігати та адаптуватися до зміни клімату.

Стратегічна ціль повоєнного відновлення - чисте та безпечне довкілля:

- інтеграція кліматичних цілей в усі сектори економіки та суспільного життя
- мінімізація ризиків для екологічної безпеки (хімічна та радіаційна безпека)
- зменшення та запобігання промислового забруднення та запровадження принципу “забруднювач платить”
- ефективне управління відходами
- збалансоване використання природних ресурсів та забезпечення їх належної якості
- відновлення та розвиток природоохоронних територій, збереження біорізноманіття, збільшення площ природних екосистем та збалансування ландшафтів
- досягнення європейських стандартів державного управління у галузі охорони довкілля

Для досягнення зазначених цілей необхідно впровадити ключові реформи:

1. Інтегрована кліматична політика
2. Екологічна безпека (хімічна та радіаційна)
3. Реформа регулювання промислового забруднення
4. Ефективне управління відходами
5. Збалансоване використання природних ресурсів
6. Управління природоохоронними територіями для збереження ландшафтного та біологічного різноманіття
7. Ефективне державне управління в галузі охорони довкілля
8. Екологічний контроль та юридична відповідальність
9. Комплексний моніторинг довкілля

На кожному етапі плану відновлення заплановане досягнення таких операційних цілей за напрямком “Екологічна безпека”:

2022

- Розроблення/прийняття необхідної правової бази у галузі охорони довкілля, ядерної та хімічної безпеки, клімату та сталого природокористування відповідно до вимог законодавства ЄС
- Проведення аудиту збитків та оцінки шкоди завданої довкіллю
- Відновлення роботи реєстрів у галузі охорони довкілля
- Інтеграція екологічної та кліматичної складової до процесу повоєнного відновлення

2023 - 2025

- Визначення компенсаційних механізмів за шкоду, завдану довкіллю та відшкодування вартості відновлення об'єктів галузі охорони довкілля, що постраждали внаслідок бойових дій,
- Посилення інституційної спроможності державного управління у галузі охорони довкілля та сталого природокористування, зокрема екологічного моніторингу та контролю, цифровізація галузі
- Введення в дію нової дозвільної системи щодо запобігання, зменшення та контролю промислового забруднення
- Введення систем розширеної відповідальності виробника для відходів упаковки, батарей та акумуляторів, електричного та електронного обладнання, знятих з експлуатації транспортних засобів
- Стимулювання запобігання утворенню, збільшення обсягу перероблених та повторно використаних відходів видобувної галузі
- Відновлення та розвиток мережі природоохоронних територій, які відповідають кращим європейським практикам.

2026 - 2032

- Розбудова системи моніторингу довкілля
- Запуск роботи Національної системи торгівлі квотами на викиди парникових газів
- Розвиток інфраструктури управління відходами
- Впровадження висновків найкращих доступних технологій та методів управління (НДТМ) відповідно до європейського регулювання промислового забруднення
- Забезпечено досягнення "доброго" екологічного стану вод для 9 районів річкових басейнів
- Відновлення екосистем, в тому числі в межах всіх територій та об'єктів ПЗФ, порушених внаслідок російської агресії

Завдяки реалізації завдань Плану відновлення очікується досягнення таких результатів:

- екологічні та кліматичні цілі інтегровані до секторальних політик (синхронізовані з Європейським зеленим курсом);
- підвищено рівень хімічної, радіаційної та ядерної безпеки;
- удосконалено систему управління відходами, створено 142 об'єктів управління відходами;
- зменшено промислове забруднення (кількісна оцінка буде проведена після закінчення бойових дій);
- зменшено на 20% збитки, що завдаються шкідливою дією вод, в результаті відновлення споруд протипаводкового призначення;
- запроваджено стале управління лісами, збільшено лісистість території країни до не менше ніж 18% до 2035 р.;
- створення 170 нових рекреаційних об'єктів;
- побудовано 15 екодуків на шляхах міграції тварин (біопереходів);
- створено державну систему моніторингу стану довкілля відповідно до європейських стандартів;
- створено 10 природоохоронних територій, які відповідають кращим європейським практикам;

- 100% внесених відомостей про усі території та об'єкти природно-заповідного фонду до Державного земельного кадастру;
- державне управління реформовано відповідно до принципів SIGMA/OECD, цифровізація галузі;
- досягнуто >60+% рівня довіри до контролю за довкіллям.

Структура розділу “Екологічна безпека”

1. Кліматична політика: запобігання та адаптація до зміни клімату

2. Екологічна безпека та ефективне управління відходами

2.1 Підвищення екологічної безпеки, включаючи хімічну, ядерну та радіаційну

2.2 Управління відходами

2.3 Промислове забруднення: зменшення та попередження забруднення атмосферного повітря, вод та земель

3. Збалансоване використання природних ресурсів в умовах підвищеного попиту і обмежених пропозицій

3.1. Земельні ресурси

3.2. Лісові ресурси

3.3. Водні ресурси

3.4. Надра

4. Збереження природних екосистем і біологічного різноманіття, відновлення та розвиток природоохоронних територій та об'єктів

5. Ефективне державне управління у сфері охорони довкілля та природокористування

5.1. Реформа державного управління у сфері охорони довкілля та природних ресурсів

5.2. Удосконалення інструментів реалізації державної екологічної політики

5.3. Екологічний контроль та юридична відповідальність

5.4. Моніторинг довкілля, доступ громадськості до екологічної інформації та участь у прийнятті рішень

Напрямок 1: «Кліматична політика: запобігання та адаптація до зміни клімату»

Стан реалізації програмних документів: З метою виконання міжнародних зобов'язань, завдань, передбачених Законом України “Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року”, а також затвердженого плану заходів щодо виконання Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року (розпорядження КМУ № 878-р від 6.12.2017 р.), а також у рамках Угоди про Асоціацію Україна - ЄС було прийнято такі документи:

- розпорядження КМУ від 30.07.2021 № 868 «Про схвалення Оновленого національно визначеного внеску України до Паризької угоди» (триває розробка Плану заходів з його реалізації);
- розпорядження КМУ від 20.10.2021 р. № 1363-р «Про схвалення Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року»;
- Закон України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів» та підзаконні акти, що дозволяють на основі отриманих даних Єдиного реєстру з моніторингу, звітності та верифікації викидів ПГ розпочати процес формування рамок національної системи торгівлі викидами відповідно до вимог **Директиви 2003/87/ЄС**;
- Закон України «Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами» відповідно до **Регламенту 842/2006**, Регламенту (ЄС) № 2037/2000, Регламенту (ЄС) No 517/2014, Регламенту (ЄС) No 1005/2009.

Розроблено проект Закону «Про основні засади низьковуглецевого розвитку України на період до 2050 року», у якому відображено положення **Регламенту 2018/1999**, який встановлює загальну рамку інтегрованої кліматичної та енергетичної політики.

Цілі та завдання, етапи Плану відновлення за напрямом «Кліматична політика: запобігання та адаптація до зміни клімату» в обраній сфері:

	Етап 1: червень 2022 року – кінець 2022 року	Етап 2: січень 2023 року – грудень 2025 року	Етап 3: січень 2026 року – грудень 2032 року
Проблема: Висока вуглецева інтенсивність економіки та низька адаптаційна спроможність та стійкість соціальних, економічних та природних систем до зміни клімату. Недостатній потенціал для запобігання потраплянню озоноруйнівних речовин в навколишнє середовище, поступове збільшення споживання фторованих парникових газів як замінників озоноруйнівних речовин			
Стратегічна ціль	Інтеграція кліматичних цілей в усі сектори економіки та суспільного життя: реалізація ефективної та послідовної політики зі скорочення викидів парникових газів, включаючи озоноруйнівні речовини та фторовані парникові гази, та політики з адаптації до зміни клімату при соціально-економічному плануванні відновлення, узгодженої з кліматичними цілями ЄС		
Ціль яку необхідно досягти для вирішення проблеми на кожному етапі	Провести аналіз впливу війни на стан реалізації кліматичної політики та розробити план для виконання зобов'язань у рамках РКЗК ООН, Паризької угоди та Монреальського протоколу, у тому числі сформувавши методичну базу для врахування адаптації до зміни клімату як наскрізної у державному плануванні відновлення.	Сформувати нормативно-правову базу та фінансові стимули для повноцінної роботи інструментів кліматичної політики (СТВ, зелені фінанси, Кліматичний фонд, механізми поступового скорочення споживання та викидів озоноруйнівних речовин і фторованих парникових газів) та запустити пілотні проекти із запобігання та адаптація до зміни клімату.	Розпочати повноцінну роботу національної Системи торгівлі квотами на викиди парникових газів (першочергово забезпечення організаційної та технічної можливості функціонування, підготовка персоналу для належного функціонування), продовжити впровадження та моніторинг проєктів із запобігання та адаптація до зміни клімату, запровадити повноцінну роботу інфраструктури

	Етап 1: червень 2022 року – кінець 2022 року	Етап 2: січень 2023 року – грудень 2025 року	Етап 3: січень 2026 року – грудень 2032 року
			для рекуперації, регенерації, рециклінгу та утилізації ОРР та ГФВ.
Термін виконання в межах етапу	Червень 2022 – кінець 2022 р.	Січень 2023 – грудень 2025 р	Січень 2026 – грудень 2032 р.
Ризики досягнення цілі	Брак інституційної спроможності, необхідність залучення технічної допомоги, затримки з розглядом та ухваленням необхідних нормативно-правових актів	Брак інституційної спроможності, необхідність залучення технічної допомоги, затримки з розглядом та ухваленням необхідних нормативно-правових актів	Брак фінансування для реалізації запланованих заходів, затримки з розглядом та ухваленням необхідних нормативно-правових актів
Якісний показник досягнення цілі	Кількість викидів ПГ; затверджено План заходів з реалізації НВВ; розроблено методичні рекомендації для здійснення оцінки ризиків та вразливості до зміни клімату; розроблено комплексні програми/ проекти відновлення на регіональному та місцевому рівні впроваджено перелік НДТМ, що можуть використовуватись для відновлення зруйнованих об'єктів за принципами Build Back Better	Схвалено ЗУ «Про Стратегію низьковуглецевого розвитку України на період до 2050 року»; працюють єдиний реєстр з МЗВ ПГ та державний реєстр операторів контрольованих речовин (частка зареєстрованих операторів); упроваджено пілотні проекти із запобігання та адаптації до зміни клімату та зменшення використання озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів; впроваджені фінансові механізми кліматичної політики (інструменти зеленого фінансування (включаючи облігації), запровадження Європейської зеленої таксономії в законодавство України, системи незалежного підтвердження відповідності, звітності), проведені оцінки вразливості; підготовлені плани з адаптації; пілотні проекти з адаптації до зміни клімату; розроблені нормативно-правова, аналітична та інституційна бази для національної системи торгівлі квотами на викиди парникових газів; ухвалений ЗУ “Про ратифікацію Кігалійської поправки до Монреальського протоколу про речовини, що руйнують озоновий шар” та Концепція скорочення споживання гідрофторвуглеців та переходу до озоно- та кліматобезпечних технологій.	Кількість викидів ПГ; операційна національна система торгівлі квотами на викиди парникових газів (ухвалений повний пакет НПА та створена інституційна структура); проекти із запобігання та адаптації до зміни клімату, що реалізуються; кількість скорочення викидів ОРР та ФПГ шляхом їх відновлення або знешкодження

	Етап 1: червень 2022 року – кінець 2022 року	Етап 2: січень 2023 року – грудень 2025 року	Етап 3: січень 2026 року – грудень 2032 року
Загальний розмір потреби у фінансових ресурсах для досягнення цілі	23,45 млн євро		
Зв'язок цілі з іншими напрямками	Це наскрізний, кроссекторальний напрямок державної політики, який відповідає зобов'язанням України у рамках Угоди про Асоціацію з ЄС, РКЗК ООН та Паризькій угоді, Монреальському протоколу про речовини, що руйнують озоновий шар, Національній економічній стратегії до 2030 року.		
Завдання на досягнення цілі	<p>Завдання 1. Розроблення та коригування Плану заходів з реалізації НВВ2 у зв'язку з впливом на економіку російської військової агресії та Плану відновлення.</p> <p>Завдання 2. Створення національного кліматичного фонду, розроблення фінансових стимулів для декарбонізації економіки країни.</p> <p>Завдання 3. Аналіз стану системи моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів та системи обліку контрольованих речовин у зв'язку з впливом російської військової агресії.</p> <p>Завдання 4. Розроблення методичних рекомендацій для здійснення оцінки ризиків та вразливості секторів економіки та компонентів природного середовища до зміни клімату.</p> <p>Завдання 5. Включення питань адаптації до зміни клімату в комплексні програми/проекти відновлення на регіональному та місцевому рівні.</p>	<p>Завдання 6. Реалізація заходів та пілотних проектів з реалізації НВВ2 та кліматичної політики.</p> <p>Завдання 7. Розроблення нормативно-правової, аналітичної та інституційної бази для національної системи торгівлі квотами на викиди парникових газів.</p> <p>Завдання 8. Реалізація заходів зі зменшення використання озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів.</p> <p>Завдання 9. Здійснення оцінок вразливості секторів економіки та компонентів природного середовища до зміни клімату, та підготовка планів з адаптації.</p> <p>Завдання 10. Впровадження пілотних проектів відновлення на регіональному та місцевому рівнях з урахуванням викликів адаптації до зміни клімату.</p>	<p>Завдання 11. Запуск національної Системи торгівлі квотами на викиди та опрацювання питання приєднання до аналогічної системи ЄС.</p> <p>Завдання 12. Впровадження Плану заходів з реалізації оновленого НВВ.</p> <p>Завдання 13. Продовження реалізації операційного плану, моніторинг виконання та підготовка наступного операційного плану на 2028-2030 рр “Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року”.</p>

Напрямок 2: «Екологічна безпека та ефективне управління відходами»

Стан реалізації програмних документів:

Верховною Радою України 20.06.2022 прийнято проект Закону України «Про управління відходами» (реєстр. № 2207-1-д від 04.06.2020). Він має надати старт реформі управління відходами та забезпечити організаційне впровадження Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року та Національного плану управління відходами до 2030 року, а також імплементацію положень **Директив ЄС № 2008/98/ЄС, 1999/31/ЄС та 2010/75/ЄС** (в частині спалення відходів).

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22.05.2019 №402 схвалено Концепцію реалізації державної політики у сфері промислового забруднення. Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 27.12.2019 № 1422 затверджено План заходів із впровадження Концепції. З метою впровадження цілісної системи запобігання, зменшення та контролю промислового забруднення відповідно до **Директиви 2010/75/ЄС про промислові викиди** розроблено та зареєстровано у ВРУ низку законодавчих ініціатив (реєстр. № 6004, 6004-1, 6004-2).

План заходів з реалізації Концепції підвищення рівня хімічної безпеки до 2026 року було затверджено розпорядженням Кабінету Міністрів України № 314-р від 26 квітня 2022 року. На виконання рішення Ради національної безпеки і оборони України «Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України», введеного в дію Указом Президента України від 19 березня 2021 р. № 104 було розроблено рамковий проект закону «Про хімічну безпеку та управління хімічною продукцією», який має забезпечити імплементацію в національне законодавство вимог **Регламенту ЄС №1907/2006**.

Рішенням Ради національної безпеки і оборони України від 29 січня 2021 року "Про заходи щодо нейтралізації загроз у сфері атомної енергетики і промисловості" передбачена необхідність затвердження нової Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами, введено в дію указом Президента № 5/2021. Забезпечення відповідального та безпечного поводження з радіоактивними відходами вимагається положеннями **Директиви 2011/70/Євратом** та згідно ратифікованої Україною Об'єднаної конвенції про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з радіоактивними відходами.

Цілі, завдання, етапи Плану відновлення за напрямом «Екологічна безпека та ефективне управління відходами» в обраній сфері

	Етап 1: червень 2022 року – кінець 2022 року	Етап 2: січень 2023 року – грудень 2025 року	Етап 3: січень 2026 року – грудень 2032 року
Проблема: Критичний стан екологічної безпеки в Україні, включаючи наслідки російської агресії			
Стратегічна ціль	Запровадження ризик-орієнтованого підходу до екологічної безпеки відповідно до вимог законодавства ЄС, спрямований на запобігання та попередження шкоди довкіллю та здоров'ю людини: <ul style="list-style-type: none"> ● мінімізація ризиків для екологічної безпеки (хімічна та радіаційна безпека) ● зменшення та запобігання промислового забруднення та запровадження принципу “забруднювач платить” ● ефективне управління відходами 		
Ціль яку необхідно досягти для вирішення проблеми на кожному етапі	Ухвалення ключових законодавчих актів у сфері підвищення екологічної безпеки, створення необхідних правових умов для усунення загроз екологічній безпеці.	Реалізовано першочергові заходи з підвищення екологічної безпеки та створена необхідна нормативно-правова база для впровадження ризик-орієнтованого підходу.	Реалізація заходів з планів переходу до нульового забруднення та циркулярної економіки відповідно до цілей Європейського Зеленого Курсу та відбудова інфраструктури управління відходами.
Термін виконання в межах етапу	червень 2022 – кінець 2022 р.	січень 2023 – грудень 2025 р.	січень 2024 – грудень 2025 р.

	Етап 1: червень 2022 року – кінець 2022 року	Етап 2: січень 2023 року – грудень 2025 року	Етап 3: січень 2026 року – грудень 2032 року
Ризики досягнення цілі	<ul style="list-style-type: none"> • брак політичної волі для ключових екологічних реформ; • вплив фінансово-промислових груп, затримка або перешкодження прийняттю законодавчих рішень; 	<ul style="list-style-type: none"> • низька інституційна спроможність; • відбудова промисловості на застарілих технологіях, і як наслідок відсутність можливості залучення інвестицій; • великі фінансові потреби для оновлення промисловості, підвищення хімічної безпеки та реалізації заходів зі стимулювання повторного використання, переробки і утилізації відходів, а також будівництва інфраструктури управління відходами; 	<ul style="list-style-type: none"> • Брак інвестицій у промисловість та інфраструктуру управління відходами, відсутність розвитку нових галузей, загальна деіндустріалізація; • Неспроможність підтримувати сталий, екологічно безпечний економічний розвиток в умовах кліматичних змін та вичерпання природних ресурсів.
Якісний показник досягнення цілі	Розроблення підзаконних актів для впровадження Закону України “Про управління відходами”, схвалення законопроекту щодо хімічної безпеки, впровадження інтегрованого дозволу та затвердження Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами.	Прийняття підзаконних актів для впровадження Закону України “Про управління відходами”, розроблення та прийняття законів щодо введення розширеної відповідальності виробника, цифровізація елементів хімічної, ядерної та радіаційної безпеки, управління відходами та політики зменшення промислового забруднення відповідно до законодавства ЄС.	Нові підприємства та інфраструктура управління відходами відповідають нормам ЄС, зокрема Найкращим Доступним Технологіям та Методам Управління. Приведення пошкоджених внаслідок російської агресії об’єктів у екологічно безпечний стан.
Загальний розмір потреби у фінансових ресурсах для досягнення цілі	17721,446 млн євро		
Зв’язок цілі з іншими напрямками	Усі напрямки в межах групи “Екологічна безпека” Інші групи: європейської інтеграції; аудиту збитків, понесених внаслідок війни; відновлення та розбудови інфраструктури; відновлення та розвитку економіки; енергетичної безпеки; державного управління; будівництва, містобудування, модернізації міст та регіонів; нової аграрної політики; діджиталізації; антикорупційної політики; охорони здоров’я;	Усі напрямки в межах групи “Екологічна безпека” Інші групи: європейської інтеграції; відновлення та розбудови інфраструктури; відновлення та розвитку економіки; енергетичної безпеки; державного управління; будівництва, містобудування, модернізації міст та регіонів; нової аграрної політики; діджиталізації; антикорупційної політики; охорони здоров’я;	Усі напрямки в межах групи “Екологічна безпека” Інші групи: європейської інтеграції; відновлення та розбудови інфраструктури; відновлення та розвитку економіки; енергетичної безпеки; державного управління; будівництва, містобудування, модернізації міст та регіонів; нової аграрної політики; діджиталізації; антикорупційної політики; охорони здоров’я;
Завдання на досягнення цілі	Завдання 1. Адаптувати національне законодавство у сфері хімічної безпеки до вимог законодавства ЄС: схвалення	Завдання 6. Забезпечити реалізацію Плану заходів з реалізації Концепції підвищення рівня хімічної безпеки до 2026 року.	Завдання 15. Розробити та впровадити плани переходу до нульового забруднення та

	Етап 1: червень 2022 року – кінець 2022 року	Етап 2: січень 2023 року – грудень 2025 року	Етап 3: січень 2026 року – грудень 2032 року
	<p>законопроекту «Про хімічну безпеку та управління хімічною продукцією».</p> <p>Завдання 2. Оновлення Загальнодержавної екологічної програми поводження з радіоактивними відходами, механізмів наповнення коштами Державного фонду поводження з радіоактивними відходами, встановлення цільових показників, підвищення ефективності використання коштів.</p> <p>Завдання 3. Розроблення та затвердження Державної екологічної програми зняття з експлуатації уранових об'єктів для здійснення природоохоронних заходів відповідно до Енергетичної стратегії України до 2035 року.</p> <p>Завдання 4. Розроблення підзаконних актів для впровадження Закону України «Про управління відходами».</p> <p>Завдання 5. Закріплення на законодавчому рівні засад попередження та зменшення промислового забруднення відповідно до Директиви 2010/75/ЄС.</p>	<p>Завдання 7. Врегулювання процедури зняття з експлуатації та консервації старих реакторів, що вичерпають свій ресурс до 2040 року, відповідно до міжнародних вимог.</p> <p>Завдання 8. Забезпечення ядерної та радіаційної безпеки в Зоні відчуження ЧАЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.</p> <p>Завдання 9. Організація збирання відходів, утворених внаслідок військових дій, які зберігаються в не пристосованих для цього місцях та стимулювати переробку та утилізацію відходів, що утворилися внаслідок військових дій.</p> <p>Завдання 10. Прийняття підзаконних актів для впровадження Закону України «Про управління відходами». Оновлення Національного плану управління відходами до 2030 року.</p> <p>Завдання 11. Введення систем розширеної відповідальності виробника.</p> <p>Завдання 12. Запуск ІТ-системи інтегрованих дозволів, впровадження пілотних проектів з видачі інтегрованих дозволів для суб'єктів господарювання, навчання з роботою ІТ-системи.</p> <p>Завдання 13. Введення в дію нової дозвільної системи щодо запобігання, зменшення та контролю промислового забруднення.</p> <p>Завдання 14. Розроблення та затвердження висновків найкращих доступних технологій та методів управління (НДТМ) відповідно до європейського регулювання промислового забруднення.</p>	<p>циркулярної економіки відповідно до цілей Європейського Зеленого Курсу.</p> <p>Завдання 16. Відновлення пошкоджених та розбудова інфраструктури управління відходами відповідно до стандартів ЄС, що забезпечить не менше 40% переробки відходів.</p> <p>Завдання 17. Створення інфраструктури об'єктів управління відходами з метою збільшення рівня переробки та утилізації відходів та забезпечення екологічно безпечного їх захоронення.</p> <p>Завдання 18. Впровадження висновків найкращих доступних технологій та методів управління (НДТМ) відповідно до європейського регулювання промислового забруднення.</p>

Напрямок 3: «Збалансоване використання природних ресурсів в умовах підвищеного попиту і обмежених пропозицій»

Стан реалізації програмних документів: Збереження і раціональне використання природних ресурсів забезпечується за рахунок виконання таких правових актів - Закону України «Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» № 2697-VIII від 28.02.2019 р.; Закону України «Про затвердження Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року» № 3268-VI від 21.04.2011 р.; Національної економічної стратегії на період до 2030 року, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 03.03.2021 р. № 179; Національного плану дій з охорони навколишнього природного середовища на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21.04.2021 р. № 443; Морської природоохоронної стратегії, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11.10.2021 р. № 1240; Державної стратегії управління лісами України до 2035 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 р. № 1777; Концепції Загальнодержавної цільової програми використання та охорони земель, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19.01.2022 р. № 70 та інших правових актів.

Цілі, завдання, етапи Плану відновлення за напрямом «Збалансоване використання природних ресурсів» в обраній сфері:

	Етап 1: червень 2022 року – кінець 2022 року	Етап 2: січень 2023 року – грудень 2025 року	Етап 3: січень 2026 року – грудень 2032 року
Проблема: Виснаження (вичерпання) і погіршення стану (якості) природних ресурсів внаслідок їхнього несталого використання та неефективного управління, що посилюється наслідками змін клімату та руйнівним впливом російської агресії.			
Стратегічна ціль: Збалансоване використання природних ресурсів та забезпечення їх належної якості			
Ціль яку необхідно досягти для вирішення проблеми на кожному етапі	Правове забезпечення збалансованого використання природних ресурсів	Підготовка та реалізація документів державного планування з урахуванням заходів щодо ліквідації російської військової агресії	Реалізація заходів зі збалансованого використання природних ресурсів, моніторинг ефективності їх впровадження, забезпечення звітності
Термін виконання в межах етапу	Червень 2022 – кінець 2022 р.	Січень 2023 – грудень 2025 р.	Січень 2026 – грудень 2032 р.

Ризики досягнення цілі	<p>1) Неналежний рівень екологічної свідомості громадян та господарюючих суб'єктів щодо важливості сталого споживання та виробництва;</p> <p>2) Відсутність законодавчо визначеної базової термінології зі сталого розвитку та збалансованого використання природних ресурсів;</p> <p>3) Низька інституційна, кадрово-професійна спроможність державних органів влади до розуміння необхідності запровадження правових засад збалансованого використання природних ресурсів.</p>	<p>1) Відомчі неузгодженості щодо розуміння програмних засад збалансованого використання природних ресурсів та відсутність належної координації їхніх зусиль;</p> <p>2) Відсутність чіткого стратегічного бачення підходів до сталого розвитку та правових засад збалансованого використання природних ресурсів.</p> <p>3) Низька інституційна, кадрово-професійна спроможність державних органів влади щодо розуміння необхідної послідовності кроків з впровадження збалансованого використання природних ресурсів.</p>	<p>1) Значна затримка у процесі підготовки та схвалення правових і програмних засад щодо збалансованого використання природних ресурсів;</p> <p>2) Недостатність або відсутність необхідних обсягів фінансування для належного виконання заходів зі збалансованого використання природних ресурсів;</p> <p>3) Неналежна інституційна, технічна та кадрова підтримка процесу реалізації заходів зі збалансованого використання природних ресурсів.</p>
Якісний показник досягнення цілі	Факти схвалення Верховною Радою України та Кабінетом Міністрів України правових актів з забезпечення збалансованого використання природних ресурсів.	Факти затвердження на відповідному рівні документів державного планування, що враховують заходи з ліквідації російської військової агресії.	<p>Ресурсоемність ВВП (питома вага вартості природних ресурсів в одиниці ВВП), % до рівня 2015 року.</p> <p>Частка площі орних земель (ріллі) у загальній території країни, 41%. Лісистість території країни, 18%. Щорічне загальне водоспоживання млн. куб. м.</p>
Загальний розмір потреби у фінансових ресурсах для досягнення цілі	6383,44 млн євро		
Зв'язок цілі з іншими напрямками	Ціль має безпосередній зв'язок з іншими напрямками та значно впливає на соціально-економічний розвиток як регіонів, так і держави в цілому	Ціль має безпосередній зв'язок з іншими напрямками та значно впливає на соціально-економічний розвиток як регіонів, так і держави в цілому	Ціль має безпосередній зв'язок з іншими напрямками та значно впливає на соціально-економічний розвиток як регіонів, так і держави в цілому

<p>Завдання на досягнення цілі</p>	<p>Завдання 1. Спрощення і дерегуляція земельного законодавства щодо охорони, раціонального використання та консервації земель (в т.ч. постраждалих внаслідок війни), відтворення природних екосистем та створення і розширення об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ), в тому числі за рахунок недержавних установ та фізичних осіб;</p> <p>Завдання 2. Організація процесу інвентаризації та класифікації деградованих земель, в т.ч. пошкоджених в результаті російської військової агресії;</p> <p>Завдання 3. Розроблення та реалізація методик визначення шкоди та збитків, заподіяних внаслідок знищення або пошкодження лісового фонду, лісових розсадників, лісових культур, та шкоди, завданої біоресурсам;</p> <p>Завдання 4. Формування правових засад з забезпечення рівного доступу до безпечної і економічно доступної води для всіх;</p> <p>Завдання 5. Попередження зниження водності водних об'єктів шляхом забезпечення дотримання правових обмежень встановлених для бережних захисних смуг і водоохоронних зон, схилів;</p> <p>Завдання 6. Підготовка документів державного планування (управління) спрямованих на поліпшення екологічного й хімічного стану водних об'єктів з урахуванням впливу російської військової агресії;</p> <p>Завдання 7. Оновлення Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року та створення Державного фонду розвитку мінерально-сировинної бази України у зв'язку з наслідками російської військової агресії;</p> <p>Завдання 8. Деретуляція та спрощення доступу до надр зі збереженням екологічних процедур та участі громадськості у прийнятті рішень.</p>	<p>Завдання 9. Ухвалення Загальнодержавної цільової програми збалансування ландшафтів, оновлення та приведення у відповідність до неї чинних нормативно-правових актів, розроблення відповідних регіональних ландшафтних програм;</p> <p>Завдання 10. Методологічно та інституційно забезпечити заходи з консервації, рекультивації та поліпшення земель;</p> <p>Завдання 11. Реалізувати пілотні проекти очищення територій, постраждалих внаслідок російської агресії;</p> <p>Завдання 12. Розроблення Плану заходів з реалізації Державної стратегії управління лісами України до 2035 року, та впровадження проектів відновлення лісів та лісових територій, які постраждали в результаті російської військової агресії;</p> <p>Завдання 13. Розвиток екологічного туризму, рекреаційного використання лісів;</p> <p>Завдання 14. Підготовка документів державного планування щодо гарантування державою права громадян України на доступ до безпечної та економічно доступної води;</p> <p>Завдання 15. Еколого-економічний аналіз доцільності здійснення осушувальних меліоративних заходів з урахуванням зміни клімату та адаптації до цих змін;</p> <p>Завдання 16. Актуалізація та затвердження Урядом проектів планів управління річковими басейнами та планів управління ризиками затоплення з урахуванням заходів з ліквідації наслідків російської військової агресії;</p> <p>Завдання 17. Реалізація заходів з виконання Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року;</p> <p>Завдання 18. Удосконалення законодавства щодо стимулювання перероблення відходів видобувної галузі відповідно до aquis ЄС.</p>	<p>Завдання 19. Реалізація заходів з консервації, рекультивації та поліпшення земель, постраждалих внаслідок російської агресії;</p> <p>Завдання 20. Розширення території природно-заповідного фонду шляхом включення консервованих земель для досягнення цільових показників ЄС;</p> <p>Завдання 21. Впровадження проєктів з адаптації лісів до змін клімату та перехід на наближені до природи методи лісівництва із формуванням лісів природного складу і структури;</p> <p>Завдання 22. Реалізація заходів із гарантування державою права громадян України на доступ до безпечної та економічно доступної води;</p> <p>Завдання 23. Реалізація заходів з відновлення малих річок і водно-болотних угідь, а також заходів з водозбереження;</p> <p>Завдання 24. Реалізація, актуалізація документів державного планування спрямованих на поліпшення екологічного й хімічного стану водних об'єктів; моніторинг ефективності їх реалізації;</p> <p>Завдання 25. Досягнення збалансованого надкористування та моніторинг виконання "Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року";</p> <p>Завдання 26. Проведення аудиту з метою встановлення складу ресурсів та запасів техногенних родовищ; реалізація заходів щодо збільшення обсягу перероблених та повторно використаних відходів видобувної галузі.</p>
------------------------------------	---	---	---

Напрямок 4: «Збереження природних екосистем і біологічного різноманіття, відновлення та розвиток природоохоронних територій та об'єктів»

Стан реалізації програмних документів: Законом України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» передбачено збільшення та розширення територій природно-заповідного фонду (зокрема заповідних зон у національних природних парках та регіональних ландшафтних парках), створення на суходолі і в акваторії Чорного та Азовського морів і забезпечення збереження і функціонування репрезентативної та ефективно керованої системи територій та об'єктів природно-заповідного фонду, у тому числі транскордонних та європейського і міжнародного значення. Державною стратегією регіонального розвитку на 2021-2027 роки передбачено розширення площі ПЗФ до 15% від загальної території країни у 2027 році. Наразі площа ПЗФ складає лише 6,8% території України і потребує значного розширення.

Цілі, завдання, етапи Плану відновлення за напрямом «Збереження природних екосистем і біологічного різноманіття. Відновлення та розвиток природоохоронних територій та об'єктів» в обраній сфері:

	Етап 1: червень 2022 року – кінець 2022 року	Етап 2: січень 2023 року – грудень 2025 року	Етап 3: січень 2026 року – грудень 2032 року
Проблема:	Скорочення та деградація природних екосистем, критичні втрати біорізноманіття, неефективне управління та недостатня частка природоохоронних територій для збалансування структури ландшафтів		
Стратегічна ціль:	Відновлення та розвиток природоохоронних територій, збереження біорізноманіття, збільшення площ природних екосистем та збалансування ландшафтів (збалансування структури ландшафтів для збереження природних екосистем та біорізноманіття, створення ефективної системи управління природоохоронними територіями з метою їх відновлення та розвитку).		
Ціль яку необхідно досягти для вирішення проблеми на кожному етапі	Посилити інституційну спроможність впроваджувати екологічну політику та управління природоохоронними територіями як на національному, так і на регіональному рівнях, в тому числі шляхом впровадження ландшафтного планування.	Підвищити ефективність державної політики у збереженні та відтворенні ландшафтного та біорізноманіття і їхнього відтворення.	Реалізувати заходи зі збереження, відтворення біорізноманіття, розвитку природоохоронних територій та гармонізувати управління ними з нормами ЄС.
Термін виконання в межах етапу	До кінця 2022 року	2023-2025 роки	2026-2032 роки
Ризики досягнення цілі	Затримки з розглядом та ухваленням необхідних нормативно-правових актів	Брак інституційної спроможності, необхідність залучення технічної допомоги	Брак фінансування для реалізації запланованих заходів
Якісний показник досягнення цілі	Посилено інституційну спроможність Міндовкілля у сфері управління природоохоронними територіями, прийнято Закон України «Про території Смарагдової мережі», розроблено проект закону України «Про ландшафти».	Ухвалено Закон України «Про ландшафти», Затверджена Ландшафтна програма України, оновлена Генеральна схема планування території України, реалізовані пілотні проекти з ландшафтного планування.	Затверджені регіональні ландшафтні плани, реалізовано проекти з відновлення екосистем в межах територій та об'єктів ПЗФ за принципами ландшафтного планування.

	Етап 1: червень 2022 року – кінець 2022 року	Етап 2: січень 2023 року – грудень 2025 року	Етап 3: січень 2026 року – грудень 2032 року
Загальний розмір потреби у фінансових ресурсах для досягнення цілі	665,89 млн євро		
Зв'язок цілі з іншими напрямками	Збалансоване використання природних ресурсів	Збалансоване використання природних ресурсів	Збалансоване використання природних ресурсів
Завдання на досягнення цілі	<p>Завдання 1. Формування нормативно-правової бази для збалансування структури ландшафтів збереження біорізноманіття, створення ефективної системи управління природоохоронними територіями.</p> <p>Завдання 2. Інвентаризація втрат в межах природоохоронних територій внаслідок агресії російської федерації.</p> <p>Завдання 3. Розроблення механізму оцінки екосистемних послуг, які надають природні території, та врахування їх вартості у прийнятті управлінських рішень.</p>	<p>Завдання 4. Розроблення Ландшафтної програми для збереження і відновлення територій, що зазнали порушень і трансформації.</p> <p>Завдання 5. Розроблення методичних рекомендацій щодо реалізації пілотних проєктів з ландшафтного планування на територіях, які зазнали руйнувань внаслідок російської агресії.</p> <p>Завдання 6. Створення ефективного механізму управління природоохоронними територіями міжнародного, європейського, національного та місцевого значення в Україні.</p> <p>Завдання 7. Створення мережі зразкових територій природно-заповідного фонду, які відповідають кращим європейським практикам.</p> <p>Завдання 8. Розроблення системи моніторингу природоохоронного статусу видів флори і фауни та типів природних оселищ, що охороняються на європейському рівні.</p> <p>Завдання 9. Реалізація пілотних проєктів для відновлення екосистем на території об'єктів природно-заповідного фонду, порушених внаслідок російської агресії.</p> <p>Завдання 10. Забезпечення внесення до Державного земельного кадастру відомостей про усі території та об'єкти природно-заповідного фонду та зміцнення механізму охорони їх режиму.</p>	<p>Завдання 11. Створення репрезентативної та ефективно керованої мережі природоохоронних територій, в тому числі, інтегрованої до мережі природоохоронних територій ЄС.</p> <p>Завдання 12. Забезпечення на постійній основі моніторингу природоохоронного статусу видів флори і фауни та типів природних оселищ в межах природоохоронних територій.</p> <p>Завдання 13. Реалізація Ландшафтної програми для збереження і відновлення територій, що зазнали порушень і трансформації.</p> <p>Завдання 14. Продовження створення мережі зразкових територій природно-заповідного фонду, які відповідають кращим європейським практикам.</p> <p>Завдання 15. Відновлення екосистем на території всіх об'єктів природно-заповідного фонду, порушених внаслідок російської агресії.</p>

Напрямок 5: «Ефективне державне управління у сфері охорони довкілля та природокористування»

Стан реалізації програмних документів: Закон України “Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року” передбачає серед показників реалізації державної екологічної політики підготовку звіту про реалізацію державної екологічної політики у 2020, 2025 та 2030 роках. Звіт про реалізацію державної екологічної політики у 2020 році оприлюднено не було.

З метою виконання завдань, передбачених Законом України “Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року”, Стратегією реформування державного управління України на 2022-2025 роки, Концепцією реформування системи державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища (розпорядження КМУ № 616-р від 31.05.2017 р.), розроблено проекти законів України «Про державний екологічний контроль» (реєстр. № 3091 від 19.02.2020), проекти законів про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення (реєстр. № 6175 від 13.10.2021) та Кримінального кодексу України (реєстр. № 6148 від 07.10.2021), «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо державної системи моніторингу довкілля» (реєстр. № 7327 від 28.04.2022), «Про Національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів» (реєстр. № 6477 від 28.12.2021), а також затверджено Стратегію розвитку гідрометеорологічної діяльності (розпорядження КМУ від 24.11.2021 р. № 1501).

Досягнуто прогресу у виконанні Угоди про асоціацію з ЄС в частині приведення у відповідність законодавства про оцінку впливу на довкілля, стратегічну екологічну оцінку, моніторингу вод та атмосферного повітря. Не досягнуто результатів щодо виконання Угоди в частині співробітництва із проведення інституційних реформ у галузі, зокрема, щодо державної адміністративної реформи, реформування екологічного контролю та відповідальності за екологічні правопорушення, системи екологічного моніторингу.

Цілі, завдання, етапи Плану відновлення за напрямом «Ефективне державне управління»:

	Етап 1: червень 2022 року – кінець 2022 року	Етап 2: січень 2023 року – грудень 2025 року	Етап 3: січень 2026 року – грудень 2032 року
Проблема: Неєфективне державне управління у галузі охорони довкілля та використання природних ресурсів			
Стратегічна ціль	Досягнення європейських стандартів державного управління у галузі охорони довкілля		
Ціль яку необхідно досягти для вирішення проблеми на кожному етапі	Створення правових та організаційних передумов для удосконалення інструментів державного управління	Зміцнення інституційної спроможності, вдосконалення інструментів державного управління	Інтеграція екологічної політики у соціально-економічний, галузевий та регіональний розвиток, подальше вдосконалення інструментів державного управління
Термін виконання в межах етапу	Червень 2022 – кінець 2022 р.	січень 2023 – грудень 2025 р	Січень 2026 – грудень 2032 р.

	Етап 1: червень 2022 року – кінець 2022 року	Етап 2: січень 2023 року – грудень 2025 року	Етап 3: січень 2026 року – грудень 2032 року
Ризики досягнення цілі	<p>Затримки у розгляді та ухваленні нормативно-правових актів;</p> <p>Брак інституційної спроможності, фінансування.</p> <p>Втрати кваліфікованих фахівців. Брак фінансування. Затримка HRMIS чи реформи оплати праці на національному рівні. Брак спроможності до впровадження систем оцінювання за KPI, наслідування цій системі через постійні "терміновості"</p>	<p>Затримки у розгляді та ухваленні нормативно-правових актів на Етапі 1;</p> <p>Брак інституційної спроможності, фінансування;</p> <p>Брак політичної волі до розподілу функцій формування та реалізації політики. Відсутність політичної волі до створення відповідних ЦОВВ;</p> <p>Інституційно не реформований орган (міністерство, ДЕІ) має низьку спроможність до забезпечення ефективного державного управління за поставленими завданнями;</p> <p>Скасування СЕО та ОВД для окремих планів, програм галузевих проектів на період післявоєнного відновлення.</p>	<p>Брак інституційної спроможності, фінансування;</p> <p>Зміна з часом стратегічних цілей державної екологічної політики</p>
Якісний показник досягнення цілі	<ul style="list-style-type: none"> В Міндовкілля проведено: функціональний аналіз, класифікацію посад, усі навчання, впроваджено HRMIS включно з фінансовим модулем, а також систему планування і оцінювання за KPI; внесено зміни до: законодавства про стратегічну екологічну оцінку, якими визначено орган контролю за дотриманням цього законодавства; Стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 рр щодо сталого просторового розвитку; Прийнято: закони України про державний екологічний контроль, про посилення відповідальності за кримінальні правопорушення проти довкілля, про посилення адміністративної відповідальності за порушення природоохоронного законодавства, законодавство щодо удосконалення державної системи моніторингу довкілля, інформаційного забезпечення державного управління та інформування населення, Національного реєстру викидів та 	<ul style="list-style-type: none"> функції реалізації політики виведені з Міндовкілля до ЦОВВ створено і функціонують ЦОВВи: з реалізації державної політики з питань ПЗФ / біорізноманіття, щодо видачі дозвільної документації та проведення процедур ОВД та СЕО, реформовано ЦОВВ щодо надкористування проведено 2 повні цикли оцінювання за KPI в міністерстві і ЦОВВ налагоджено систему розвитку компетенцій згідно з кваліфікаційними вимогами та KPI 100% державних та місцевих планів та програм, у т.ч. пов'язаних з повоєнним відновленням, проходять стратегічну екологічну оцінку; збільшення частки державних та місцевих планів та програм, у яких враховано результати СЕО та внесено відповідні зміни до проектів перед їх затвердженням збільшення кількості сучасних інструментів з оцінювання і прогнозування екологічних ризиків (нормативних методик, стандартів, математичних засобів та інформаційних технологій) для цілей СЕО; забезпечено відкритий доступ до даних державного моніторингу довкілля для здійснення СЕО та ОВД; у відповідності до основних засад Публічної адміністративної реформи створено новий орган державного екологічного контролю та проведено конкурси на зайняття посад; Високий рівень (60+%) довіри громадян та бізнесу до вже працюючого реформованого органу державного екологічного контролю, зменшення кількості звернень щодо вчинення корупційних та інших правопорушень новим органом; 	<ul style="list-style-type: none"> положення Директиви ЄС Про екологічну відповідальність імплементовані шляхом внесення змін до національного законодавства; частка проведених екологічних перевірок, що відповідають встановленим європейським критеріям ефективності; 100% державних та місцевих планів та програм проходять стратегічну екологічну оцінку; збільшення частки державних та місцевих планів та програм, у яких враховано результати СЕО та внесено відповідні зміни до проектів перед їх затвердженням; збільшення кількості сучасних інструментів з оцінювання і прогнозування екологічних ризиків (нормативних методик, стандартів, математичних засобів та інформаційних технологій) для цілей СЕО; прийнято закон та підзаконні акти щодо екосистемних послуг, їх інвентаризації, оцінювання,

	Етап 1: червень 2022 року – кінець 2022 року	Етап 2: січень 2023 року – грудень 2025 року	Етап 3: січень 2026 року – грудень 2032 року
	<p>перенесення забруднювачів, про удосконалення процедури видачі дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря;</p> <ul style="list-style-type: none"> Розроблено і прийнято методологію забезпечення сталого просторового розвитку; Розроблено та затверджено 10 методик визначення шкоди довкіллю внаслідок російської агресії Проведено аудит збитків за всіма підсистемами державного моніторингу довкілля 	<ul style="list-style-type: none"> стійко функціонує відкрита інформаційно-аналітична система для держкоконтролю, а результати перевірок оприлюднюються у 100% та у встановлені строки; зростання частки попереджених правопорушень проти довкілля по відношенню до частки вже заподіяних правопорушень, а також частки виявлених екологічних правопорушень, у яких шкоду довкіллю було відшкодовано; лабораторії державного екологічного контролю оснащені відповідно до спеціально визначеного стандарту; Розроблено та прийнято: нормативно-правові акти щодо впровадження відповідальності за кримінальні правопорушення проти довкілля; щодо мінімальних критеріїв до екологічних інспекцій у відповідності до aquis ЄС; щодо внесення змін до Державної Стратегії регіонального розвитку 2021-2027 рр.; частка визнаних та компенсованих відшкодувань за шкоду довкіллю внаслідок збройної агресії, від загального розміру відшкодувань, розрахованих відповідно до затверджених методик; Розроблено та прийнято: законодавчі акти щодо удосконалення системи екологічного оподаткування та платежів за використання природних ресурсів; щодо створення незалежного екологічного фонду та механізмів його фінансування; про екологічне страхування; методологічної бази підсистем державного моніторингу довкілля. Створено та функціонують ІТ-системи моніторингу довкілля, РВПЗ, електронної послуги з видачі дозволу на викиди забруднювальних речовин у повітря; Кількість відновлених/модернізованих одиниць інфраструктури державної системи моніторингу довкілля 	<p>збереження і сталого користування;</p> <ul style="list-style-type: none"> кількість реалізованих проєктів з відновлення екосистемних послуг, в т.ч. у зв'язку з деградацією, викликаною війною; система еколого-економічних рахунків, що відповідає системі SEEA Eurostat, інтегрована у державну систему статистичних спостережень; Кількість модернізованих одиниць інфраструктури державної системи моніторингу довкілля; Кількість нових пунктів спостережень, лабораторій державної системи моніторингу довкілля;
Загальний розмір потреби у фінансових ресурсах для досягнення цілі	507,86 млн євро		

	Етап 1: червень 2022 року – кінець 2022 року	Етап 2: січень 2023 року – грудень 2025 року	Етап 3: січень 2026 року – грудень 2032 року
Зв'язок цілі з іншими напрямками	<p>Усі напрями в межах групи “Екологічна безпека”</p> <p>Інші групи: європейської інтеграції; аудиту збитків, понесених внаслідок війни; відновлення та розбудови інфраструктури; відновлення та розвитку економіки; енергетичної безпеки;</p> <p>державного управління; будівництва, містобудування, модернізації міст та регіонів; нової аграрної політики; діджиталізації; антикорупційної політики; охорони здоров'я;</p>	<p>Усі напрями в межах групи “Екологічна безпека”</p> <p>Інші групи: європейської інтеграції; відновлення та розбудови інфраструктури; відновлення та розвитку економіки; енергетичної безпеки;</p> <p>державного управління; будівництва, містобудування, модернізації міст та регіонів; нової аграрної політики; діджиталізації; антикорупційної політики; охорони здоров'я.</p>	<p>Усі напрями в межах групи “Екологічна безпека”</p> <p>Інші групи: європейської інтеграції; відновлення та розбудови інфраструктури; відновлення та розвитку економіки; енергетичної безпеки;</p> <p>державного управління; будівництва, містобудування, модернізації міст та регіонів; нової аграрної політики; діджиталізації; антикорупційної політики; охорони здоров'я.</p>
Завдання на досягнення цілі	<p>Завдання 1. Правове забезпечення реформи екологічного контролю шляхом прийняття Законів України про державний екологічний контроль, про посилення відповідальності за кримінальні правопорушення проти довкілля, про посилення адміністративної відповідальності за порушення природоохоронного законодавства</p> <p>Завдання 2. Розрахунок потреб на відновлення довкілля та розміру компенсацій за шкоду довкіллю внаслідок російської агресії шляхом прийняття методик</p> <p>Завдання 3. Удосконалення процедур стратегічної екологічної оцінки (СЕО) та оцінки впливу на довкілля (ОВД) у воєнний час</p> <p>Завдання 4. Розроблення методології забезпечення сталого просторового розвитку та внесення змін та доповнень до Державної Стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 рр.</p> <p>Завдання 5. Прийняття законодавчої бази для удосконалення державної системи</p>	<p>Завдання 7. Ефективна реалізація реформ та Плану відновлення шляхом впровадження принципів SIGMA/OECD (розмежування функцій через ЦОВВи з реалізації політики з питань ПЗФ /біорізноманіття, надання адміністративних послуг, забезпечення реалізації екологічної політики на регіональному рівні, перезавантаження органу екологічного контролю)</p> <p>Завдання 8. Визначення компенсаційних механізмів за шкоду довкіллю</p> <p>Завдання 9. Інтеграція екологічної складової до проєктів повоєнного відновлення, шляхом проведення стратегічної екологічної оцінки та оцінки впливу на довкілля;</p> <p>Завдання 10. Аналіз системи екологічного оподаткування та платежів за використання природних ресурсів з метою гармонізації з податковою системою ЄС. Розроблення концепції реформування державного фонду з охорони навколишнього середовища для фінансування природоохоронних заходів та зеленої трансформації</p> <p>Завдання 11. Оцінка викликів і загроз сталому розвитку регіонів України, зумовлених російською збройною агресією.</p> <p>Завдання 12. Розроблення та затвердження методологічної бази підсистем державного моніторингу довкілля</p> <p>Завдання 13. Відновлення інфраструктури державної системи моніторингу довкілля, що постраждала внаслідок воєнних дій.</p> <p>Завдання 14. Цифровізація природоохоронної галузі. Запровадження ІТ-систем: моніторингу довкілля, РВПЗ, електронної послуги з видачі дозволу на викиди забруднюючих речовин у повітря, державного</p>	<p>Завдання 15. Реалізація мінімальних критеріїв, визначених в законодавстві ЄС до екологічних інспекцій.</p> <p>Завдання 16. Застосування інструменту економічної оцінки екосистемних послуг для цілей галузевого та регіонального розвитку.</p> <p>Завдання 17. Модернізація та розбудова мереж спостережень, лабораторій системи моніторингу довкілля</p>

	Етап 1: червень 2022 року – кінець 2022 року	Етап 2: січень 2023 року – грудень 2025 року	Етап 3: січень 2026 року – грудень 2032 року
	<p>моніторингу довкілля, інформаційного забезпечення державного управління та інформування населення, процедури видачі дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря, Національного реєстру викидів та перенесення забруднювачів (РВПЗ).</p> <p>Завдання 6. Проведення аудиту збитків, завданих інфраструктурі державного моніторингу довкілля внаслідок воєнних дій, визначення потреб відновлення</p>	<p>екологічного контролю, оновлення реєстру ОВД, створення реєстру СЕО, створення системи інтегрованих дозволів, цифровізація сервісів Держгеонадр, державного реєстру операторів контрольованих речовин, Єдиного реєстру з моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів, у сфері управління відходами, лісового господарства, водних та земельних ресурсів, біорізноманіття та ПЗФ.</p>	

Список проектів на виконання завдань для досягнення цілей

Опис проекту	Обґрунтування	Критерії/показники виконання пропозицій (кількісні або якісні)	Економічний ефект (вплив на ВВП, бюджет, зайнятість тощо)	Головний відповідальний орган державної влади	Орієнтовна потреба у фінансуванні (млн. грн)	Пропоновані джерела фінансування	Нормативно-правове забезпечення	Суміжна сфера регулювання права ЄС (загальний коментар)	Період реалізації (роки)
1. Кліматична політика: запобігання та адаптація до зміни клімату									
Створення Національного кліматичного фонду, як окремого органу	Інструмент узгодження та реалізації (співфінансування) проєктів з відновлення відповідно до пріоритетів Європейського зеленого курсу, національної кліматичної політики, включатиме: підготовку аналітичного документу щодо створення Фонду; розроблення та подання НПА; організацію роботи фонду, розробку продуктів, вибір та пріоритетність програм Фонду; впровадження пілотних проєктів. Робота також включатиме запровадження Європейської зеленої таксономії в законодавство України,	Впроваджені/профінансовані проєкти, об'єми залученого фінансування, скорочення викидів парникових газів у профінансованих Фондом проєктах Затверджена класифікація видів діяльності та проєктів, що відповідають Зеленому курсу ЄС, а також система підтвердження відповідності і форматів звітування		Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, НКЦПФР НБУ	1,8 млн євро	Кошти міжнародних фінансових організацій, зокрема МБРР, ЄБРР, ЄІБ, KfW (Кредитної Установи для Відбудови) тощо), міжнародна технічна допомога, приватні інвестиції, Фонд відновлення та трансформації економіки	Закон України про Кліматичний Фонд та відповідні підзаконні акти; внесення змін до Бюджетного Кодексу України Проект Закону “Про внесення змін до деяких законів, що стосуються фінансових інструментів, фінансових ринків та ринків капіталу”, Постанова КМУ “Про затвердження європейської зеленої таксономії”, Постанова НБУ, Рішення НКЦПФР	Європейський зелений курс, Паризька угода, НВВ, державні програми та стратегії	2023 - 2032

	системи незалежного підтвердження відповідності, а також звітності, що є передумовою для розвитку зеленого фінансування (включаючи облігації) та залучення міжнародного зеленого фінансування								
Створення Інноваційного центру технологій для запобігання та адаптації до зміни клімату	Створення аналітичного центру підтримки для апробації та поширення інноваційних та чистих технологій, які включаються у проекти з реалізації кліматичної політики	Впроваджені інноваційні технології на пілотних проектах із можливістю їх тиражування в ключових секторах економіки та енергетики		Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	4 млн євро	Міжнародна технічна допомога	Розроблення та затвердження: - концепції Інноваційного центру; Положення, стратегія, операційний план та штатний розпис, рекрутинг персоналу -Бюджет та джерело фінансування.	Європейський зелений курс, Паризька угода, НВВ, державні програми та стратегії	2023 - 2025
Розбудова інституційної та технічної спроможності для забезпечення участі України в глобальних зусиллях у боротьбі зі зміною клімату	Для забезпечення повноцінної участі України у реалізації статтей 6-10 Паризької угоди, участь у яких забезпечила б "зелене", стале та опірне відновлення інфраструктури, промисловості та природних екосистем	Подані звіти у Секретаріат РКЗК ООН, об'єми залученого фінансування через фінансові механізми Статті 6		Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	0,8 млн євро	Міжнародна технічна допомога, Фонд відновлення та трансформації економіки	Постанова КМУ «Про затвердження Порядку розгляду, схвалення та реалізації проектів, спрямованих на зменшення обсягу антропогенних викидів або збільшення абсорбції парникових газів згідно з ст. 6 Паризької угоди»	Паризька угода, Європейський зелений курс	2022 - 2032
Впровадження національної системи торгівлі квотами на викиди парникових газів та удосконалення системи моніторингу, звітності та	Створення СТВ відповідно до положень Директиви 2003/87/ЄС передбачено додатком ХХХ до Угоди про асоціацію, про що також зазначено у анкеті-опитувальнику для отримання статусу	Функціонує національна СТВ, включно з визначеною інституціональною структурою для її забезпечення		Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	9 млн євро	Міжнародна технічна допомога, Фонд відновлення та трансформації економіки	Закон України про функціонування СТВ та відповідні підзаконні акти, включно із відповідними змінами до чинних НПА щодо моніторингу,	Директива 2003/87/ЄС про впровадження системи торгівлі квотами на викиди парникових газів	2022 - 2032

верифікації викидів парникових газів	кандидата на членство в ЄС.						звітності та верифікації викидів парникових газів		
Розроблення автоматизованої системи збирання, зберігання та обліку даних про операторів контрольованих речовин, осіб, які отримали кваліфікаційні документи (сертифікати) згідно зі статтею 11 ЗУ "Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами"	Для моніторингу і контролю обігу озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів необхідна відповідна цифрова інфраструктура.	Розроблення, тестування, впровадження ПО ведення реєстру		Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	0,32 млн євро	Міжнародна технічна допомога	Порядок створення та ведення Єдиного державного реєстру операторів контрольованих речовин затверджено наказом Міндовкілля від 08.06.2021 № 369 (зареєстрований в Мінюсті 13 серпня 2021 року за № 1077/36699	Регламент (ЄС) 842/2006, Регламент (ЄС) 2037/2000, Регламент (ЄС) 517/2014, Регламент (ЄС) 1005/2009	2023 - 2025
Створення системи рекуперації, регенерації, рециклінгу та утилізації ОРР та ГФВ	Рециклінг або утилізація ОРР та ФПГ скорочує викиди цих речовин в навколишнє середовища та надає можливість повторного їх використання	Реалізовано пілотні проекти для бізнеса щодо створення системи збору, регенерації або утилізації ОРР та ФПГ		Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	6,5 млн євро	RebuildUkraine Facility, ЮНЕП, МТД, Фонд відновлення та трансформації економіки	Наказ Міндовкілля про затвердження переліку технологій знешкодження контрольованих речовин та порядку їх використання	Регламент (ЄС) 842/2006, Регламент (ЄС) 2037/2000, Регламент (ЄС) 517/2014, Регламент (ЄС) 1005/2009	2024-2032
Створення системи підвищення кваліфікації персоналу компаній, що проводять операції з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами	Персонал-компаній операторів контрольованих речовин має пройти спеціальну підготовку з набуття професійних знань і практичних навичок для отримання сертифіката згідно Закону України "Про регулювання господарської	Створено навчальний центр, який забезпечить роботу системи підвищення кваліфікації персоналу компаній щодо поведіння з обладнанням, в якому використовуються озоноруйнівні		Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	0,03 млн євро	Фонд відновлення та трансформації економіки, міжнародна технічна допомога, кошти підприємств (операторів контрольованих речовин)	Наказ Міндовкілля про затвердження мінімальних вимог до навчальних програм для навчання фізичних осіб, які претендують на отримання кваліфікаційного документа (сертифіката) для	Регламент (ЄС) 842/2006, Регламент (ЄС) 2037/2000, Регламент (ЄС) 517/2014, Регламент (ЄС) 1005/2009	2023-2025

	діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами”	речовини та фторовані парникові гази					виконання робіт, визначених частиною першою статті 10 Закону України "Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами"		
Планування та подальше відновлення інфраструктури громад, адаптоване до наслідків зміни клімату, що були визначені оцінкою вразливості до зміни клімату	Інтеграція кліматичного компонента в документи державного планування, під час здійснення стратегічної екологічної оцінки та оцінки впливу на довкілля, а також включення питань оцінки вразливості та адаптації до зміни клімату в програми економічного і соціального розвитку/відбудови областей, районів, міст, регіональних стратегій розвитку та планів заходів з їх реалізації	Розроблені плани з адаптації до зміни клімату ТГ, що базуються на оцінці вразливості до зміни клімату у першу чергу в ТГ, де велися активні військові дії (мінімум 100 ТГ) , і є невід’ємними складовими різного типу документів стратегічного планування розвитку та відновлення ТГ. Громади мають доступ до європейських систем моделювання та реєстру фахівців, які можуть надавати консультації з інтеграції планів з адаптації до планів повосенної відбудови.		Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	1 млн євро	Фонд відновлення та трансформації економіки, міжнародна технічна допомога	Методичні рекомендації для здійснення оцінки ризиків та вразливості громад/міст до зміни клімату; методичні рекомендації щодо включення питань адаптації до зміни клімату в програми економічного і соціального розвитку та відбудови громад/областей рол	Європейський зелений курс, Створення кліматично стійкої Європи – нова стратегія ЄС з адаптації до клімату, Паризька угода,	2023-2032
2. Екологічна безпека та ефективне управління відходами									
Створення системи управління хімічною безпекою та хімічною продукцією (об’єднаний проект)	Запобігання негативному впливу на довкілля та здоров’я населення, виконання рішення РНБО «Про заходи щодо	Обмеження використання небезпечних хімічних речовин, перехід на використання		Міндовкілля	Потребує розрахунків	Міжнародні фінансові організації. Міжнародна технічна допомога.	ЗУ «Про хімічну безпеку та управління хімічною продукцією»	Регламент ЄС №1907/2006 REACH	2023-2032

	підвищення рівня хімічної безпеки на території України», введеного в дію Указом Президента України від 19 березня 2021 р. № 104	безпечних альтернативних хімічних речовин							
Переклад та затвердження Найкращих Доступних Технологій та Методів управління (НДТМ) для оновлення виробничих потужностей промисловості (об'єднаний проект)	Без впровадження Найкращих Доступних Технологій та Методів Управління для промисловості, Україна не може залучати масштабні інвестиційні кошти, необхідні для повоєнної відбудови, а також може втратити перспективу набуття членства у ЄС.	Відбудова та створення нових підприємств проектується у відповідності до вимог в сфері запобігання та попередження промислового забруднення		Міндовкілля	0,13 млн євро	Міжнародна технічна допомога	Рамковий закон в сфері промислового забруднення, підзаконні НПА до нього	Директива 2010/75/ЄС	2022-2026
Екомодернізація великих спалювальних установок, що відіграють роль критичної інфраструктури для тепlopостачання міст	Енергетична промисловість - 38% викидів забруднюючих речовин у повітря від стаціонарних джерел в Україні. За рахунок впровадження Найкращих Доступних Технологій та Методів Управління для промисловості, Україна зможе залучати масштабні інвестиційні кошти, необхідні для повоєнної відбудови, а також збільшить перспективу набуття членства у ЄС.	Скорочення викидів діоксиду сірки (далі – SO ₂), оксидів азоту (далі – NO _x) та речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, (далі – пил) від існуючих великих спалювальних установок, номінальна теплова потужність яких становить 50 МВт і більше, які мають відповідати вимогам Директиви 2010/75/ЄС по викидах перелічених вище забруднюючих речовин. Реконструкція/замін а обладнання ТЕЦ із залученням інвестиційних коштів.		Міндовкілля, Мінрегіон	26 млн євро	МТД, експортні кредити, приватні інвестиції	Рамковий закон в сфері промислового забруднення, підзаконні НПА до нього	Директива 2010/75/ЄС	2023 - 2032

Екомодернізація промислових підприємств	Імпорт очисних технологій			Міндовкілья	10 000 млн євро	Міжнародні кредити та донорська допомога ЄС	Рамковий закон в сфері промислового забруднення, підзаконні НПА до нього	Директива 2010/75/ЄС	2023-2032
Створення мережі підприємств по переробці пневматичних шин	Щорічно на території країни залишається понад 300 тонн пневматичних шин/ Щорічно мільйони тонн відходів різних класів небезпеки накопичуються на полігонах або у місцях, не призначених для зберігання та утилізації. Зокрема, кількість автомобілів і сегмент автомобільних перевезень з кожним роком зростає на десятки відсотків. З 2006 року в країнах ЄС заборонено поховання автомобільних шин та їхнє спалювання. В Україні її переробка шин є пріоритетним способом утилізації шин. Відпрацьовані автошини є небезпечним видом відходів 4 класу небезпеки та підлягають обов'язковій утилізації.	Закон України "Про зняті з експлуатації транспортні засоби"		Міндовкілья	0,016 млн євро	Міжнародні кредити та донорська допомога ЄС	Закон щодо введення розширеної відповідальності виробника для відходів шин	Директива 2008/98/ЄС	2023 - 2025
Відновлення пошкоджених та зруйнованих об'єктів управління відходами, а також розбудова інфраструктури об'єктів управління відходами для підвищення рівня перероблення відходів та	Відновлення спроможності об'єктів поводження з відходами здійснювати відповідні операції та створення об'єктів поводження з відходами для підвищення рівня перероблення відходів та зменшення кількості їх захоронення	Відновлення пошкоджених та зруйнованих об'єктів управління відходами. Створення об'єктів управління відходами для підвищення рівня перероблення відходів та зменшення кількості		Міндовкілья ОДА / Військові адміністрації	7 370 млн євро	Спеціалізовані фонди. Міжнародні фінансові організації. Міжнародна технічна допомога. Приватні інвестиції	Оновлення Національного плану управління відходами, розроблення та прийняття підзаконних актів до ЗУ "Про управління відходами", прийняття ЗУ про батареї та	Директиви ЄС № 2008/98/ЄС, 1999/31/ЄС	2023-2032

<p>екологічно безпечного захоронення відходів</p>		<p>їх захоронення: заводи з механіко-біологічної переробки ТПВ - 62 одиниці; заводи з виробництва енергії - 27 одиниць; сучасні полігони для розміщення відходів - 27 одиниць; заводи з утилізації небезпечних відходів - 4 одиниці; заводи для переробки відпрацьованих нафтопродуктів - 4 одиниці; заводи з оброблення відпрацьованих батарейок та акумуляторів - 2 одиниці; 12 заводів для переробки відходів руйнації</p>					<p>акумулятори, ЗУ про відходи електричного та електронного обладнання, ЗУ про упаковку та відходи відходи упаковки</p>		
<p>Вжиття заходів протипожежної безпеки в зоні відчуження</p>	<p>Оскільки наявна система виявлення пожеж є застарілою та недосконалою (виявлення пожеж здійснюється лише людським ресурсом), а також беручи до уваги пошкодження та викрадення техніки (107 одиниць) і засобів для гасіння. Існує нагальна потреба у створенні ефективного автоматизованого ресурсу для виявлення та протидії пожежам.</p>	<p>Забезпечення пожежної безпеки: Створено систему раннього виявлення пожеж (23 вежі, камери, тепловізори та ін.), система транкінгового зв'язку, дрони-розвідники Придбання матеріально-технічних засобів, розкрадених російськими окупаційними військами Забезпечення пожежників засобами індивідуальної безпеки.</p>		<p>Міндовкілля, ДАЗВ</p>	<p>22 млн євро</p>	<p>Міжнародні фінансові організації. Міжнародна технічна допомога.</p>	<p>Розпорядження КМУ від 24.02.2021 №244-р "Про затвердження комплексного плану заходів із створення (відновлення) системи пожежної безпеки на території зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення на 2021-2024 роки"</p>		<p>2022 - 2025</p>

<p>Модернізація системи радіологічного моніторингу та дозиметрії в зоні відчуження</p>	<p>Наявна система АСКРС створювалась у 1986-88 роках та проходила часткову модернізацію у 90-х роках минулого століття, до тогож частина елементів системи пошкоджені (наприклад - стійки контролю на КПШ 3-5) російськими окупаційними військами. На сьогодні великий суспільний інтерес прикутий до радіаційного стану у зоні відчуження для чого виникає необхідність у модернізації такої системи і заміні її елементів на більш сучасні ніж викрадені та наявні.</p>	<p>Відновлення контролю радіологічного стану у зоні відчуження: Створено резервну систему радіаційного моніторингу зони відчуження з удосконаленим покриттям та функціоналом системи АСКРС. Поновлено засоби радіаційно-дозиметричного контролю: стійки РЗБ на КДП, порталні монітори та ін. Закуплено вимірювальну техніку для проведення дистанційної радіаційної розвідки (дрони-розвідники, 50 шт.). Забезпечено персонал індивідуальними дозиметрами (2 тис. шт.) Створено систему моніторингу за рухом та турбулентністю радіоактивних аерозолів, включаючи портативні метеостанції, СОДАР та ПЗ.</p>		<p>Міндовкілля, ДАЗВ</p>	<p>9 млн євро</p>	<p>Міжнародні фінансові організації. Міжнародна технічна допомога, Державний бюджет.</p>	<p>Розпорядження КМУ від 29 квітня 2022 р. № 323-р "Про схвалення Стратегії інтегрованої автоматизованої системи радіаційного моніторингу на період до 2024 року"</p>	<p>2023 - 2028</p>
---	---	--	--	--------------------------	-------------------	--	---	--------------------

<p>Відновлення наукової та дослідної інфраструктури у межах "Чорнобильського наукового хабу"</p>	<p>В наслідок окупації було пошкоджено будівлю та приміщення науково-аналітичної лабораторії ДСП "Екоцентр" в тому числі частину нового сучасного обладнання поставленого за рахунок коштів ЄК. Створення нового наукового хабу дозволить вийти на вищий рівень наукових та дослідних робіт. Частину ресурсної бази необхідно відновити, частину – додати. Пропонується організувати на принципово іншій основі – сучасна будівля, нові процеси та можливості.</p>	<p>Організація наукового хабу світового рівня: Побудовано нові енергоефективні приміщення для розміщення лабораторії для характеристики РАВ, лабораторії з відновлення водно-болотного комплексу заповідника, лабораторії дослідження з покращення безпеки АЕС по ОУ. Створено мобільну лабораторію радіаційної розвідки. Створено електронну базу знань виконаних проєктів з радіаційної безпеки та радіології.</p>		<p>Міндовкілля, ДАЗВ</p>	<p>58 млн євро</p>	<p>Міжнародні фінансові організації. Міжнародна технічна допомога.</p>	<p>Закон України "Про Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами"</p>		<p>2025 - 2032</p>
<p>Зняття ЧАЕС з експлуатації, поводження з ВЯП та перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему</p>	<p>Створений у 1986 році ОУ вже майже вичерпав свій ресурс тому критичною задачею з безпеки є виконання заходів із його демонтажу. Під час зняття з експлуатації 1-3 енергоблоків ЧАЕС та ОУ утворюватимуться велика кількість РАВ тому існує потреба щодо збільшення потужностей з переробки та кондиціонування РАВ.</p>	<p>Безпечне зняття з експлуатації ЧАЕС:консервація блоків 1,2,3. Ранній демонтаж нестабільних конструкцій Об'єкту Укриття. Роботи щодо подовження експлуатації СВЯП-1 (електрика, освітлення, радіаційний контроль). Закуплено обладнання та матеріали для переробки РАВ.</p>		<p>Міндовкілля, ДАЗВ</p>	<p>60 млн євро</p>	<p>Державний бюджет, Міжнародні фінансові організації. Міжнародна технічна допомога.</p>	<p>Закон України "Про Загальнодержавну програму зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему"</p>		<p>2022 - 2032</p>

<p>Відновлення інфраструктури поводження з РАВ та подальший її розвиток</p>	<p>За час окупації зони відчуження російськими військами було втрачено (викрадено/знищено 119 од. техніки) і пошкоджено значну частину. Також, інсує нагальна потреба у створенні нових сховищ для РАВ які надходять з ДСП "Чорнобильська АЕС", діючих АЕС України, ДСП "Об'єднання "Радон". Є нагальна потреба у модернізації системи фізичного захисту ДСП "Об'єднання "Радон" та об'єктів для захоронення і довгострокового зберігання РАВ у зоні відчуження.</p>	<p>Створення сучасної інфраструктури поводження з РАВ : Закуплено спеціальні автомобілі для перевезення РАВ. Завершено етап гарячих випробувань ЦСВДІВ та початок перевезень відходів із регіонів. Будівництво та введення в експлуатацію нових схових РАВ, для розміщення РАВ АЕС та "історичних" РАВ з філій ДСП "Об'єднання "Радон" Модернізація систем фізичного захисту як на майданчиках філій ДСП "Об'єднання "Радон" так і в зоні відчуження на комплексі "Вектор", пунктах захоронення РАВ "Підлісний", "Буряківка", "3-я черга ЧАЕС"</p>		<p>Міндовкілля, ДАЗВ</p>	<p>60 млн євро</p>	<p>Державний бюджет, Міжнародні фінансові організації. Міжнародна технічна допомога.</p>	<p>Закон України "Про Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами", Закон України "Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання" , Розпорядження КМУ від 19 серпня 2009 р. № 990-р "Про схвалення Стратегії поводження з радіоактивними відходами в Україні"</p>		<p>2022 - 2025</p>
<p>Екологічне відновлення території заводу «Радикал»</p>	<p>На території заводу "Радикал" знаходиться значна кількість небезпечних відходів . Об'єкти, де зберігаються токсичні відходи, дуже небезпечні для навколишнього природного середовища внаслідок забруднення ґрунтів, міграції токсичних компонентів шляхом інфільтрації в</p>	<p>Вивезено 300000 тон небезпечних відходів</p>		<p>Міндовкілля</p>	<p>52 млн євро</p>	<p>Державний бюджет, Міжнародні фінансові організації. Міжнародна технічна допомога.</p>			<p>2023-2025</p>

	підземні і поверхневі води, рознесення вітром. Накопичувачі токсичних відходів побудовані без належного технічного захисту і є джерелом екологічної небезпеки.								
Екологічне відновлення солеварних шахт Солотвино	Підвищення екологічної безпеки	Підвищення екологічної безпеки		Міндовкілля	64,3 млн євро	Державний бюджет, Міжнародні фінансові організації. Міжнародна технічна допомога.			2026-2032

3. Збалансоване використання природних ресурсів в умовах підвищеного попиту і обмежених можливостей

<p>Реалізація заходів з рекультивції, консервації та охорони земель на пілотних територіях, в тому числі тих що постраждали внаслідок військової агресії рф (об'єднаний проект)</p>	<p>Бойові дії в Україні призвели і ще призведуть до того, що певний масив орних земель буде непридатним для землеробства в коротко- або довготерміновій перспективі і потребуватиме консервації. Однак, нинішня нормативно-правова ускладнює, а для земель приватної власності фактично унеможлиблює, консервацію деградованих та малопродуктивних земель. Тому законодавство щодо консервації потребує спрощення та приведення у дієвий стан. До того ж, ряд нормативно-правових актів проголошують необхідність консервації деградованих та малопродуктивних земель як механізму боротьби з деградацією ґрунтів та опустелюванням. Певний відсоток законсервованих земель дозволить вирішити проблему дефіциту природних екосистем для природно-заповідного фонду (ПЗФ), адже масштабного розширення ПЗФ неможливо уникнути в контексті</p>	<p>Підготовлені та прийняті на відповідному рівні правові акти та нормативно правові документи. Обсяги законсервованих земель відповідно до нового законодавства, тис. га. Площа земель сільськогосподарського призначення, пошкоджених в результаті військових дій. Площа, деградованих земель сільськогосподарського призначення. Фактичні обсяги (за площею) та ступенем забруднення й засмічення територій, які постраждали внаслідок військових дій, тис. га. Кількість заходів та площа відновлених земель сільськогосподарського призначення, тис. га. Площа очищених від вибухонебезпечних предметів земель, тис. га. Кількість розроблених робочих проектів землеустрою, площа забруднених земель тис. га.</p>		<p>Міндовкілля, Мінагрополітики, інші заінтересовані ЦОВВ</p>	<p>Попередньо 100 млн. грн. потребує визначення в ході відбору територій та розробки проектів землеустрою: середня вартість документів із землеустрою за 1 га становить 5 тис грн; середня вартість рекультивції однієї ділянки площею до 5 га становить 174 тис.грн</p>	<p>Національний фонд відновлення, Державний бюджет, місцеві бюджети, кошти власників і користувачів земельних ділянок, кошти донорів</p>	<p>Проект ЗУ "Пронесення змін до деяких законодавчих актів України щодо створення лінійних та інших агролісомеліоративних насаджень"; Проект ЗУ "Про затвердження Загальнодержавної цільової програми використання та охорони земель"; Проект ЗУ "Про спрощення процедури консервації земель"</p>	<p>Земельна стратегія ЄС - 2030.</p>	<p>2022 - 2032 рр.</p>
--	---	---	--	---	--	--	---	--------------------------------------	------------------------

	<p>свроінтеграційних прагнень України. Тому спрощення законодавства в цьому аспекті дуже важливе як в плані післявоєнного відродження України, так і для виконання природоохоронних завдань з європейської інтеграції. Оскільки переважна більшість пошкоджених бойовим діями орних земель знаходиться в приватній власності, і власники цих земель понесуть значні збитки через непридатність цих земель для використання за цільовим призначенням, то одним з механізмів компенсації варто розглядати викуп таких земель у державну власність з подальшою консервацією цих земель. Після повномасштабного вторгнення російських окупантів в Україну проблема мінування і засмічення природних і агроландшафтів вибухонебезпечними залишками війни набуває все більшої гостроти. Мінування становить істотну екологічну загрозу для цілої низки компонентів навколишнього природного середовища, несе потенційну небезпеку для різноманіття ґрунтів,</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>рослин та біотопів. Розриви мін призводять до порушення ґрунтового покриву, хімічного забруднення ґрунтів важкими металами (свинцем, стронцієм, титаном, кадмієм, нікелем тощо). Висока концентрація важких металів і токсичних речовин, спричинена внаслідок потрапляння вибухових речовин та їх трансформації у ґрунті, робить ґрунт небезпечним для подальшого використання, особливо сільськогосподарського. З метою збереження, відтворення і охорони земельних ресурсів необхідно здійснити заходи спрямовані на відновлення, поліпшення земель та повернення їх до екологічно безпечного господарського використання. Для забезпечення продовольчої безпеки на експортного потенціалу доцільно розробити та запровадити заходи відновлення агроекологічних функцій ґрунтів та продуктивності агрокосистем.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Відновлення лісів та збалансований розвиток лісового господарства</p>	<p>Відновлення загиблих і пошкоджених внаслідок військових дій лісів, розширене відтворення (збільшення площі) лісів, в тому числі за рахунок природного поновлення, захисного лісорозведення та агролісомеліорації. Створення умов для досягнення оптимальних показників рівня лісистості. (Держлісагенство)</p>	<p>Створено (відновлено) 7 лісових селекційно-насіньних центрів. Відновлення, створення (розширення) 7 лісових селекційно-насіньних центрів для вирощування садивного матеріалу Вартість - 420,0 млн грн тривалість запровадження 06/2022 – 12/2022 Створення 4 лісових селекційно-насіньних центрів для вирощування садивного матеріалу Вартість – 210,0 млн грн тривалість запровадження 01/2023 – 12/2025 відповідальна особа Введено в дію 12 лісових селекційно-насіньних центрів. Вартість – 70,0 млн грн тривалість запровадження 01/2026 – 12/2032</p>		<p>Держлісагенство</p>	<p>23,8 млн євро</p>	<p>Фонд відновлення країни, кошти міжнародної технічної допомоги</p>	<p>Реалізація завдань, передбачених Новою Лісовою Стратегією ЄС (прийнята 16.07.2021 Європейською комісією), зокрема щодо висаджування до 2030 року на території Євросоюзу мінімум 3 мільярдів штук нових дерев.</p>		<p>2022 - 2032 рр.</p>
---	---	--	--	------------------------	----------------------	--	--	--	------------------------

<p>Відновлення в повному обсязі роботи Українського державного проектного лісовпорядного виробничого об'єднання ВО "УКРДЕРЖЛІСПРОЕКТ", проведення лісовпорядкування у всіх лісах, які постраждали внаслідок війни, або зростають на територіях, які тимчасово були непідконтрольними Україні</p>	<p>Необхідність здійснення лісовпорядкування у всіх лісах, які постраждали внаслідок війни, або зростають на територіях, які тимчасово були непідконтрольними Україні.</p>	<p>Розпочати відновлення ВО «Укрдержліспроєкт», придбати необхідне програмне забезпечення для запровадження сучасних ГІС технологій. Вартість - 6,0 млн грн. тривалість запровадження 06/2022 – 12/2022 Відновлено ВО «Укрдержліспроєкт», придбано необхідне програмне забезпечення для запровадження сучасних ГІС технологій. Вартість - 300,0 млн грн. тривалість запровадження 01/2023 – 12/2025 Удосконалено роботи ВО «Укрдержліспроєкт» на основі запровадження сучасних ГІС технологій. Вартість - 165,5 млн грн. тривалість запровадження 01/2026 – 12/2032</p>		<p>Держлісагентство</p>	<p>16,01 млн євро</p>	<p>Фонд відновлення країни, кошти міжнародної технічної допомоги</p>			<p>2022 - 2032 рр.</p>
--	--	---	--	-------------------------	-----------------------	--	--	--	------------------------

<p>Удосконалення існуючої системи охорони лісів від пожеж</p>	<p>Воєнні дії призвели до значного збільшення кількості лісових пожеж, наразі зафіксовано 749 випадків пожеж на площі 7077,9 га, у тому числі 2350 га внаслідок бойових дій. Крім вказаних випадків на окупованій території пожежами пройдено близько 5200 га. лісів.</p>	<p>Придбання пожежних автомобілів - 3 одиниці, лісопожежних модулів 10 одиниць, тракторів 10 одиниць, створити 10 протипожежних водойм та 20 пірсів для забору води пожежними автомобілями. Вартість – 29,25 млн грн тривалість запровадження до 31.12.2022р Придбання пожежних автомобілів 27 одиниць, лісопожежних модулів 40 одиниць, тракторів 20 одиниць. побудувати 3 нових лісових пожежних станцій, створити 80 протипожежних водойм та 188 пірсів для забору води пожежними автомобілями. Вартість – 234,0 млн грн тривалість запровадження до 31.12.2025р Придбання пожежних автомобілів 43 одиниці, лісопожежних модулів 95 одиниць, тракторів 67 одиниць,</p>		<p>Міндовкілля, Держлісагентство</p>	<p>20.8 млн євро</p>	<p>Фонд відновлення країни, Міжнародні фінансові організації, Власні кошти державних підприємств, Міжнародна технічна допомога.</p>	<p>Прийняття проекту урядового рішення «Про схвалення Державної цільової екологічної програми підвищення пожежної безпеки в лісах державних підприємств і установ, що належать до сфери управління Державного агентства лісових ресурсів»</p>	<p>2022 - 2032 рр.</p>
--	---	---	--	--------------------------------------	----------------------	---	---	------------------------

		<p>побудувати 7 нових лісових пожежних станцій, 98 протипожежних водойм та 200 пірсів для забору води пожежними автомобілями. Вартість – 351,0 млн грн тривалість запровадження 31.12.2032р.</p>						
<p>Розвиток лісової інфраструктури</p>	<p>Інфраструктурні об'єкти лісового господарства зазнали значних втрат та нищення внаслідок військової агресії, що унеможливило забезпечення сталого і невиснажливого використання лісових ресурсів</p>	<p>Розробка та затвердження нормативно-правових актів з проектування, будівництва та утримання лісових автомобільних доріг (ДСТУ та ГБН) Вартість - 7,0 млн грн. тривалість запровадження 06/2022 – 12/2023 Інвентаризація зруйнованих та пошкоджених об'єктів лісотранспортної інфраструктури Вартість - 0,2 млн грн. тривалість запровадження 06/2022 – 12/2023 Будівництво 1500 км лісових автомобільних доріг Вартість - 1750 млн грн. тривалість запровадження 06/2024 – 12/2028</p>	<p>Міндовкілля, Держлісагентство</p>	<p>59.6 млн євро</p>	<p>Фонд відновлення країни, Міжнародні фінансові організації, Власні кошти державних підприємств, Міжнародна технічна допомога.</p>			<p>2022 - 2032 рр.</p>

<p>Національний благоустрій, облаштування та рекреація в сфері лісового господарства</p>	<p>Потреба в збільшенні кількості рекреаційних пунктів для доступу населення до лісів для отримання екосистемних послуг</p>	<p>Створення рекреаційних об'єктів -47 шт. 19,89 млн грн Тривалість запровадження: 06/2022 - 12/2022 Реконструкція рекреаційних об'єктів - 249 шт. 41,54 млн грн Тривалість запровадження: 01/2023 – 12/2025 Створення рекреаційних об'єктів - 123 шт. 52,07 млн грн Тривалість запровадження 01/2026 - 12/2032</p>		<p>Міндовкілля, Держлісагентство</p>	<p>3,85 млн євро</p>	<p>Фонд відновлення країни, Міжнародні фінансові організації, Власні кошти державних підприємств, Міжнародна технічна допомога.</p>			<p>2022 - 2032 рр.</p>
<p>Перехід на механізований спосіб заготівлі лісоматеріалів з використанням харвестерів та форвардерів</p>	<p>Механізація лісозаготівельних робіт</p>	<p>Оптимізація процесу лісозаготівлі шляхом механізації за рахунок використання сучасної техніки та технічного переоснащення. Забезпечення 100 % заготівлі лісоматеріалів харвестерним способом. Придбання 8 харвестерів та 5 форвардерів Вартість - 182,0 млн грн. тривалість запровадження 06/2022 – 12/2022 Придбання 150 одиниць харвестерів та 450 одиниць форвардерів для забезпечення 100 % заготівлі</p>		<p>Міндовкілля, Держлісагентство</p>	<p>303 млн євро</p>	<p>Фонд відновлення країни, Міжнародні фінансові організації, Власні кошти державних підприємств, Міжнародна технічна допомога.</p>			<p>2022 - 2032 рр.</p>

		лісоматеріалів механізованим способом Вартість - 8750,0 млн грн. тривалість запровадження 01/2023 – 12/2032							
Відновлення лісових ПЗФів на прикладах Чернігівщини та Львівщини	Низка лісових об'єктів ПЗФ постраждали від впливу військових дій в результаті вибухів, пожеж, неконтрольованих рубок. Необхідно розробити методику фіксування втрат лісових екосистем в результаті військових дій, а також плани відновлення таких екосистем.	Аналітичний звіт з ідентифікації ключових проблем ПЗФів Львівщини. Сформовані 8 модельних менеджмент-планів для різних типів ПЗФів Львівщини, звіти про оцінку вартості екосистемних послуг, оновлений реєстр біорізноманіття. Для 8 ПЗФів Львівщини розроблені плани туристичного, рекреаційного та просвітницько-освітнього розвитку.		Міндовкілля Держлісагентство	0,04 млн євро	Фонд відновлення країни, кошти міжнародної технічної допомоги			2022-2026
Охорона та відродження малих річок України, забезпечення дотримання режимів прибережних захисних смуг і водоохоронних зон (об'єднаний проект)	Окрім посилення інституційної спроможності державних контрольних органів з питань забезпечення дотримання природоохоронного законодавства є надзвичайно необхідним підняття рівня екологічної освіти та виховання сільськогосподарських виробників зокрема про важливість дотримання режимів прибережних	Кількість сільськогосподарських виробників, що були охоплені інформаційною кампанією, та їх географічне зосередження. Кількість очищених та оздоровлених малих річок. Обсяг штрафів та нараховані збитки завдані внаслідок порушення законодавства з охорони вод		Міндовкілля, Держводагентство Мінагрополітики	0,63 млн євро	Державний бюджет, місцеві бюджети, кошти залучених до кампанії сільськогосподарських виробників	Найавне нормативно-правове забезпечення є достатнім для реалізації проекту.	Директива Європейського Парламенту і Ради 2000/60/ЄС від 23.10.2000 про встановлення рамок діяльності Співтовариства в галузі водної політики	2024 - 2025 рр.

	захисних смуг і водоохоронних зон. Передбачається підготовка освітніх матеріалів, буклетів, тощо. А також проведення кампаній з очищення басейнів малих річок та їх ревіталізації								
Нарощування мінерально-сировинної бази України та удосконалення її моделі управління (об'єднаний проєкт)	Геологічні роботи в рамках реалізації Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року, не фінансуватимуться з державного бюджету в 2022 році у зв'язку з введенням та подовженням строку воєнного стану. Наслідком нефінансування МСБ може стати відсутність приросту запасів, не проведення пошукових і пошуково-оцінювальних робіт. З іншого боку, війна винесла в пріоритет розвиток мінерально-сировинної бази в Україні, як в частині забезпечення енергоресурсами та паливом (вуглеводні), так і в частині розвитку військової промисловості та ВДЕ ("критична" сировина). Проведення пошукових робіт на всі види корисних копалин з концентрацією на будівельну,	Кількість підготовлених об'єктів/видання комплексу інформації (основа для проведення пошукових робіт)/надходження до державного бюджету від продажу спеціальних дозволів та податки після початку відпрацювання, зайнятість населення.		Державна служба геології та надр України	145,3 млн євро	Державний бюджет, Фонд відновлення та трансформації економіки, міжнародна технічна допомога	Закон України "Про затвердження Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року", проєкт Закону України "Про внесення змін до Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року", проєкт Закону України "Про внесення змін до Бюджетного кодексу України щодо забезпечення розвитку мінерально-сировинної бази України", проєкт Закону України "Про Національну комісію з регулювання у сфері надрокористування" та зміни до Кодексу України про надра, проєкт Закону України		2022 - 2032 рр.

	<p>вуглеводневу сировину, сировину для металургійної промисловості та підземні води, проведення регіональних геологорозвідувальних робіт дозволить забезпечити енергонезалежність, наростити видобуток металів майбутнього, зменшити імпортозалежність за окремим видами сировини, забезпечити водопостачання із захищених підземних джерел. Для того, щоб забезпечити виконання цих задач, окрім забезпечення фінансування Програми та її актуалізації, необхідно створити нову потужну та незалежну інституційну рамку - створити незалежного Регулятора у видобутку корисних копалин.</p>						<p>"Про Державну геологічну службу".</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Дерегуляція та спрощення доступу до надр (зі збереженням екологічних процедур та участі громадськості у прийнятті рішень)</p>	<p>Зміни є необхідними з метою створення в Україні сталого та прозорого законодавчого врегулювання та належного врядування, як невід’ємної основи для притоку інвестицій в Україну. Основними причинами, що на сьогодні гальмують приток інвестицій (відповідального інвестора) у сферу надрокористування є: нестабільне й непрозоре законодавство в сфері надрокористування, складність доступу до земельних ділянок, зарегульованість наявних процедур, що має здійснити надрокористувач, відсутність прозорої системи обігу спеціальних дозволів на користування надрами, невідповідність наявних звітів по запасах корисних копалин міжнародним системам JORC, NI-43-101 та розвинутій цифровій системі надання інформаційних та консультативних послуг ДГС.</p>	<p>Запровадження на законодавчому рівні наскрізного спеціального дозволу на геологічне вивчення, дослідно-промислового розробку та видобування корисних копалин для всіх видів корисних копалин; скасування необхідності отримання акту про надання гірничого відводу (крім випадків видобутку корисних копалин підземним способом); скасування попередніх погоджень щодо набуття права користування надрами (органами місцевого самоврядування, Міндовкілля); врегулювання всіх дозвільних процедур на рівні Кодексу України про надра, в тому числі запровадження прозорої процедури анулювання та зупинення спеціального дозволу спрощення процедури оформлення прав на земельні ділянки в межах ліцензійної</p>		<p>Верховна Рада України Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України</p>	<p>0,05 млн євро</p>	<p>Державний бюджет, Фонд відновлення та трансформації економіки, міжнародна технічна допомога</p>	<p>Внесення змін до Кодексу України про надра, Гірничого Закону України, Земельного кодексу України, Закону України «Про нафту і газ»</p> <p>Внесення змін до Постанов Кабінету Міністрів України № 993 від 23 вересня 2020 р.; № 615 від 30 травня 2011 р.; № 1075 від 10 грудня 2008 р. № 1374 від 15 жовтня 2004 р.</p>	<p>Директива Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу від 30 травня 1994 року № 94/22/ЄС про умови надання і використання дозволу на розвідування, розробку і виробництво вуглеводнів;</p>	<p>2022 - 2032 рр.</p>
---	--	---	--	--	----------------------	--	--	--	------------------------

площі через
удосконалення
інституту
земельного
сервіту та
удосконалення
регулювання щодо
резервування земель
державної та
комунальної
власності;
запровадження
вільного обігу
спеціальних
дозволів на
користування
надрами, також
врегулювання
окремих прав
надрокористувача;
Створення єдиної
державної
інформаційної
системи
користування
надрами;
забезпечення
подання документів
та звітності у
електронній формі
через електронний
кабінет
надрокористувача;
цифровізація послуг
ДП Геоінформ;
цифрове
співставлення
координат родовищ
та
природоохоронних
територій з метою
надання інформації
потенційним
надрокористувачам
щодо наявних
додаткових
обмежень; цифрове

		співставлення координат родовищ та земельних ділянок; запровадження можливості використання міжнародних стандартів оцінки запасів корисних копалин; врегулювання механізму визначення вартості первинної геологічної інформації; спрощення процедур доступу до земельних ділянок, необхідних для надрокористування через механізми земельних сервітутів та спрощення процедур викупу земельних ділянок: спрощення процедури видобутку супутніх корисних копалин.							
Відновлення постраждалих внаслідок військових дій гідротехнічних об'єктів, споруд та обладнання, що використовуються для задоволення потреб населення і галузей економіки у водних ресурсах, а також для протипаводкових цілей і боротьби зі шкідливою дією вод	За результатами аудиту, оцінки та інвентаризації пошкоджених війною об'єктів водогосподарської інфраструктури, що використовуються для задоволення потреб населення і галузей економіки у водних ресурсах, а також для протипаводкових цілей і боротьби зі шкідливою дією вод має розпочатись процес їх відновлення. Зазначені	Акти з проведення інвентаризації (аудиту), що затверджені наказом відповідного органу державної влади. Звіти про реалізацію проектів з відновлення		Міндовкілля, Держводагента	За результатами аудиту та інвентаризації пошкоджених війною споруд	Фонд національного відновлення	Необхідне внесення змін до Загальнодержавної цільової соціальної програми "Питна вода України" на 2022 - 2026 рр. Потребує негайної підготовки Загальнодержавна програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки	Директива Ради 98/83/ЄС від 03.11.1998 про якість води, призначеної для споживання людиною	2026 - 2032 рр.

	заходи з відновлення мають стати невід'ємною частиною Загальнодержавної програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2030 року (потребує негайної підготовки)						Дніпро на період до 2030 року.		
Пілотне впровадження позитивного світового досвіду зі збереження водно-болотних угідь в басейні р. Прип'ять.	Ст. 60 Водного кодексу України “З метою охорони водності малих річок забороняється: ... б) проводити осушувальні меліоративні роботи на заболочених ділянках та урочищах у верхів'ях річок;” Значне зниження водності річок за негативного впливу зміни клімату змушує забезпечити таку заборону на території всього району річкового басейну. Це передбачає підготовку законодавчих та нормативно-правових і методичних засад зі збереження заболочених земель.	Площа водно-болотних угідь в районі річкового басейну, га.		Міндовкілья, Держводагентство, Мінагрополітики, Держрибагентство, ДЕІ	0,2 млн євро (наукове супроводження виконання проекту)	Кошти міжнародної технічної допомоги. Інші не заборонені законодавством джерела фінансування.	Необхідна підготовка та схвалення на належному рівні методики класифікації водно-болотних угідь та визначення придатних і важливих для заповідання заболочених ділянок землі.	Директива Європейського Парламенту і Ради 2000/60/ЄС від 23.10.2000 про встановлення рамок діяльності Співтовариства в галузі водної політики	2025 - 2026 рр.
Залучення до розробки техногенних родовищ	Визначення об'єктів для проведення подальшої розробки техногенних родовищ дозволить збільшити переробку та повторне використання відходів, отриманих при видобутку корисних копалин і дозволить зменшити їх негативний вплив на навколишнє середовище.	Кількість об'єктів для виставлення на аукціон з метою розроблення техногенних родовищ/кількість виданих спеціальних дозволів на користування техногенними родовищами/надходження до державного		Державна служба геології та надр України	1 млн євро	Державний бюджет	Закон України про затвердження Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року та удосконалене законодавство щодо стимулювання та збільшення обсягу перероблених та	Директива Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу від 15 березня 2006 року № 2006/21/ЄС про управління відходами видобувної промисловості та	2023 - 2032 рр.

		бюджету від продажу спеціальних дозволів та податки після початку відпрацювання, зайнятість населення.					повторно використаних відходів (майнові права на відходи).	про внесення змін до Директиви № 2004/35/ЄС	
Забезпечення підготовки, формування підходів до впровадження та реалізація інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом та морської природоохоронної політики з врахуванням необхідності ліквідації наслідків воєнних дій (об'єднаний проект)	Постанови Кабінету Міністрів України від 17 травня 2017 р. № 336 та від 4 квітня 2018 р. № 247 визначили порядки розроблення відповідно ПУРБ та ПУРЗ. Необхідно забезпечити їх підготовку та затвердження на належному рівні. Наразі законодавством не визначені ЦОВВ, що відповідають за їх реалізацію, а також не встановлена процедура фінансування їх впровадження.	Факт розробки та схвалення на належному рівні проектів ПУРБ і ПУРЗ та порядків реалізації та фінансування ПУРБ та ПУРЗ. Звіти про виконання планів управління річковими басейнами та планів управління ризиками затоплень, включаючи заходи з ліквідації наслідків воєнних дій.		Міндовкілля, МВС, Держводагестство, ДСНС, Держгеонадр а	5950 млн євро	Фонд національного відновлення. Державний бюджет, місцеві бюджети, бюджети органів місцевого самоврядування, кошти господарюючих суб'єктів, кошти міжнародної фінансової допомоги, інші фінансові джерела, що не заборонені законодавством.	Проекти 9 ПУРБ та ПУРЗ. Порядки реалізації та фінансування планів управління річковими басейнами та планів управління ризиками затоплень	Директива Європейського Парламенту і Ради 2000/60/ЄС від 23.10.2000 про встановлення рамок діяльності Співтовариства в галузі водної політики	2024 - 2031 рр.
Контроль заходів з рекультивації для зменшення негативного впливу на навколишнє середовище після припинення видобутку корисних копалин.	Проведення перевірки об'єктів, де виконано рекультивацию та реабілітацию території необхідне для зменшення негативного впливу на навколишнє середовище, зменшення загрози населення країни та моніторингу раціонального використання надр.	Кількість об'єктів, де проведено контроль за рекультивацию та реабілітацию території/ кількість проведених заходів контролю за раціональністю та комплексністю відпрацювання ділянок надр/ збільшення від надходження до державного бюджету по рентній платі за користування надрами.		Державна служба геології та надр України	4,7 млн євро	Державний бюджет	Закон України про затвердження Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року та Бюджетна програма 2704010 "Керівництво та управління у сфері геологічного вивчення та використання надр"	Директива Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу від 15 березня 2006 року № 2006/21/ЄС про управління відходами видобувної промисловості та про внесення змін до Директиви № 2004/35/ЄС	2022-2026

4. Збереження природних екосистем і біологічного різноманіття, відновлення та розвиток природоохоронних територій та об'єктів

<p>WAW-nature: національні парки для людей</p>	<p>Національні природні парки у всьому світі притягують мільйони туристів завдяки збереженій природі, якісній інфраструктурі та високого рівня обслуговування. В Україні створено більше 50-ти національних парків, які охороняють дику природу, але туристична інфраструктура для їх комфортного відвідування не створена, персонал не спроможний якісно обслуговувати відвідувачів. В рамках проєкту планується створення інфраструктури для 10-ти показових національних природних парків, що передбачатиме оновлення та розширення туристичної та навігаційної інфраструктури природоохоронних територій, започаткування системи онлайн-квитків та резервування відвідування, створення візит-центрів, впровадження системного навчання працівників тощо.</p>	<p>Визнання одного українського національного парку кращим в Європі, забезпечення потреб громадян у внутрішньому туризмі в умовах війни і пандемії</p>	<p>втричі збільшення власних надходжень вибраних природоохоронних територій, створення близько 1000 нових робочих місць</p>	<p>Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України Міністерство розвитку громад та територій України Обласні державні адміністрації</p>	<p>576 млн євро</p>	<p>Державний бюджет, міжнародні донори, ЄС, приватний бізнес</p>	<p>Закон України "Про природно-заповідний фонд України"</p>	<p>Директива № 2009/147/ЄС про захист диких птахів; Директива № 92/43/ЄС про збереження природного середовища існування дикої флори та фауни.</p>	<p>2022 - 2025</p>
---	---	--	---	--	---------------------	--	---	---	--------------------

<p>Ренатуралізація природних територій, пошкоджених під час бойових дій, та відновлення дикої природи України (об'єднаний проект)</p>	<p>війна несе довготривалу шкоду та руйнування дикій природі. Значні площі природних екосистем знищені масовими обстрілами і вибухами, пожежами, важкою гусеничною технікою. 3,5 млн га, або близько 1000 цінних природних територій різного статусу - від місцевого до міжнародного значення - під загрозою (у тому числі, 17 Рамсарських об'єктів загальною площею 397,7627,3 млн тис. га, 160 територій Смарагдової мережі площею 2,9 млн га, 4 біосферні резервати). Навіть по завершенню бойових дій ці природні території залишаються небезпечними для туризму, освіти і наукових досліджень і непривабливими для біорізноманіття. Процес відновлення природних територій потребує управління, досліджень і моніторингу. В умовах глобальних втрат біорізноманіття наслідки цієї війни стануть цінними уроками для збереження природи та відновлення екологічної рівноваги. На тимчасово-окупованих природоохоронних територіях порушується правовий режим їх охорони та</p>	<p>1) площа територій, на яких здійснено ренатуралізацію; 2) збільшення площі екомережі; 3) Забезпечення виконання природоохоронного законодавства на рівні ОТГ. 4) Відновлення природних екосистем на природоохоронних територіях до стану, який був на початок російської агресії. Консолідована та оновлена пропозиція: 1) Ренатуралізація природних екосистем на природоохоронних територіях, зруйнованих та порушених під час бойових дій, до стану, який був на початок російської агресії, із залученням на місцях територіальних громад. В рамках цього компоненту передбачається здійснити інвентаризацію постраждалих природоохоронних територій, пілотну кадастрову еколого-економічну оцінку окремих територій, за участю експертів і місцевих</p>	<p>Зменшення обсягу коштів, які необхідно витратити на боротьбу із стихійними лихами, шкідниками, очищення води, ґрунтів та повітря</p>	<p>Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Зацікавлені органи влади: Мінрегіон, Міністерство аграрної політики та продовольства України, обласні державні адміністрації</p>	<p>24,46 млн євро</p>	<p>Державний бюджет, міжнародні донори, ЄС</p>	<p>Закон України "Про природно-заповідний фонд України", зміни до Закону "Про екологічну мережу". Також потрібна імплементація положень двох Директив ЄС у галузі охорони дикої природи (проект Закону "Про території Смарагдової мережі").</p>	<p>Директива № 2009/147/ЄС про захист диких птахів; Директива № 92/43/ЄС про збереження природного середовища існування дикої флори та фауни.</p>	<p>2022-2032</p>
--	--	--	---	--	-----------------------	--	---	---	------------------

	<p>використання. Проектом передбачаються наступні компоненти: Проведення ренатуралізації зруйнованих та пошкоджених війною екосистем в межах лісового і водного фонду, сільськогосподарських угідь, територій природно-заповідного фонду та інших територій екомережі, оновлення статусу територій як елементів екомережі та включення таких територій до складу екомережі; 2) Удосконалення законодавства для об'єднання системи природоохоронних територій у єдину ефективно діючу систему екомережі - створення узгодженої системи управління природоохоронними територіями різного підпорядкування та значення; 3) Удосконалення законодавства та підвищення спроможності ОТГ у питаннях організації охорони природи на місцевому рівні, у тому числі для забезпечення належного виконання міжнародних природоохоронних зобов'язань країни, підвищення рівня життя</p>	<p>територіальних громад розробити та імплементувати заходи, що забезпечать ефективне відновлення функцій цих природоохоронних територій; 2) Збільшення площі екомережі із активним залученням ОТГ, підвищення спроможності до реалізації природоохоронної політики на місцевому рівні.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	та здоров'я населення. 4) відновлення зруйнованих та порушених внаслідок російської агресії екосистем в межах природоохоронних територій (інвентаризація постраждалих територій, розроблення та імплементація заходів з їх відновлення).								
Створення мережі регіональних центрів реабілітації та порятунку диких тварин в Україні	<p>За даними облдержадміністрацій у довосенний час в Україні існувало 15 регіональних центрів реабілітації диких тварин, але більшість з них вже не мають змоги приймати нових тварин. Багато поранених, травмованих чи покинутих диких тварин населення намагається прилаштувати у зоопарках, проте надання допомоги диким тваринам та їх реабілітація не входить до основних завдань зоопарків.</p> <p>Крім того, у 2021 році законодавчо введено заборону на утримання в умовах неволі багатьох видів диких тварин, включених до Додатку II Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції). Посилення контролю за</p>	<p>Створення 10 регіональних центрів реабілітації та порятунку диких тварин (Центр реабілітації бурого ведмедя – Національний природний парк «Синевир» (Закарпатська область), Центр реабілітації диких птахів та кажанів – Національний природний парк «Голосіївський» (м. Київ), Центр реабілітації морських ссавців – Національний природний парк «Білобережжя Святослава» (Миколаївська область), Центр реабілітації зубра – Ківерцівський національний природний парк «Цуманська пуща» (Волинська область), Центр реабілітації</p>		Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, місцеві органи виконавчої влади	1,3 млн євро	міжнародні донори, ЄС, приватний бізнес, державний бюджет	Зміни до ЗУ «Про захист тварин від жорстокого поводження»; «Про тваринний світ»	Європейська конвенція про захист домашніх тварин; Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція)	2026-2032

	<p>умовами утримання тварин, запровадження відповідних обмежень і заборон створює об'єктивну тенденцію збільшення кількості тварин, яких треба прилаштувати у разі відмови власників піклуватись про них чи у випадку їх конфіскації у судовому порядку.</p>	<p>зубра – Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник (Київська область), Центр реабілітації степових трав'янистих ссавців – Національний природний парк «Джарилгацький» (Херсонська область), Центр реабілітації диких птахів та кажанів – Національний природний парк «Гомільшанські ліси» (Харківська область), Центр реабілітації трав'янистих ссавців – Національний природний парк «Вижницький» (Чернівецька область), Центр реабілітації та порятунку коня дикого – Яворівський національний природний парк (Львівська область), Центр реабілітації та порятунку диких птахів та кажанів – Національний природний парк «Деснянсько-Старогутський» (Сумська область)</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

<p>Створення мережі екодуків (біопереходів) в Україні</p>	<p>Розвиток транспортної інфраструктури порушує цілісність екосистем, може стати значною перепорою на шляху міграцій диких тварин, веде до фрагментації природних середовищ їхнього існування. Крім того, тварини, особливо великих розмірів (наприклад, лосі, олені, ведмеді тощо), які під час міграцій несподівано виходять на дорогу, стають причиною дорожньо-транспортних пригод. Таким чином, крім того, що гинуть чи травмуються власне тварини, існує пряма загроза здоров'ю та життю учасників транспортного руху. На сьогодні в Україні немає прикладів будівництва справжніх екодуків, проте створення мережі таких споруд є нагальною потребою, що дозволить зменшити напругу взаємовідносин у системі «людина-тварина», підвищить безпеку дорожнього руху і сприятиме збереженню природних</p>	<p>Будівництво 15 екодуків через автомобільні та залізничні дороги на шляхах найбільш інтенсивних міграцій диких тварин (орієнтовно – автомобільні дороги М01, М03, М05, М07, М09, М10, М13, М19, М21, М22, окремі залізничні магістралі).</p>		<p>Міністерство інфраструктури України Укравтодор Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України</p>	<p>64 млн євро</p>	<p>Фонд відновлення, міжнародні донори, ЄС, приватний бізнес</p>	<p>Закони України «Про тваринний світ», «Про екологічну мережу»</p>		<p>2023-2032</p>
--	--	--	--	--	--------------------	--	---	--	------------------

<p>Створення ландшафтної програми України</p>	<p>Впровадження ландшафтного планування в Україні необхідне для збільшення інвестиційної привабливості територій та оптимізації заходів з їх відновлення, а також врахування екологічної складової в процесі планування розвитку територій.</p>	<p>1) розроблено, обговорено і затверджено Ландшафтну програму України; 2) прийнято Методичні рекомендації з розробки регіональних ландшафтних програм; 3) розробка та затвердження регіональних ландшафтних програм.</p>		<p>Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Зацікавлений ЦОВВ: Міністерство розвитку громад та територій України</p>	<p>0,13 млн євро</p>	<p>Державний бюджет, міжнародна технічна допомога</p>	<p>Оновлена Генеральна схема планування території України, Закон "Про ландшафти"</p>		<p>2022-2032</p>
--	---	---	--	--	----------------------	---	--	--	------------------

5. Ефективне державне управління у сфері захисту довкілля та природокористування

<p>Оцінка шкоди і збитків довкіллю та потреб на відновлення довкілля внаслідок російської збройної агресії</p>	<p>Необхідно прийняти методологію оцінки втрат і шкоди довкіллю від війни, а також потреб на відновлення довкілля, з урахуванням особливостей усіх об'єктів оцінки (природних об'єктів та компонентів довкілля), гармонізувати таку оцінку з підходами міжнародних донорів Фонду відновлення (Світового банку та ін.) та забезпечити здійснення такої оцінки та необхідних експертиз.</p>	<p>1) За основними компонентами довкілля було прийнято методики оцінки шкоди довкіллю; 2) Встановлено розмір відшкодувань, нарахованих за прийнятими методиками, які було визнано міжнародними компенсаційними та судовими інстанціями; 3) Прийнято плани заходів з відновлення основних компонентів довкілля (землі, водні об'єкти, природоохоронні території, ліси)</p>		<p>Міндовкілля</p>	<p>1,3 млн євро з них: На супутникові знімки 26,4 млн грн, на оплату праці експертів 10,2 млн грн, транспортні та операційні витрати 1,9 млн грн</p>	<p>Фонд відновлення зруйнованої майна та інфраструктури, міжнародна технічна допомога</p>	<p>1) Методики оцінки шкоди довкіллю за компонентами: повітря, водні об'єкти, морське середовище, землі, ліси, природоохоронні території, біологічні ресурси, надра. 2) Зміни до законодавства щодо забезпечення процедури з виявлення та оцінки шкоди та збитків довкіллю.</p>	<p>Директива ЄС 2004/35/ЄС про екологічну відповідальність за шкоду довкіллю</p>	<p>2022-2026</p>
---	---	---	--	--------------------	--	---	---	--	------------------

<p>Реформування системи екологічного контролю</p>	<p>Не побудувавши інституційної спроможності здійснювати державний екологічний контроль ефективно, прозоро на принципах і засадах державного екологічного контролю ЄС, без створення сучасної Державної інспекції з охорони довкілля (ДІОД) неможливо буде ефективно, оперативно, методологічно і методично правильно провести обрахунок шкоди, завданої довкіллю внаслідок воєнних дій. В рамках проекту передбачено створення ІТ системи екологічного контролю.</p>	<p>1) прийнятий і підписаний проєкт закону 3091; 2) прийнятий проєкт закону 6175 та 6168; 3) внесені зміни в 30 законів; 4) усунені прогалини і колізії в НПА; 5) Високий рівень (60+ відсотків) довіри громадян та бізнесу до вже працюючого реформованого контролюючого органу; 6) Зменшення звернень громадян та бізнесу щодо корупційних та інших правопорушень з боку нового контролюючого органу; 7) Цифровізація сфери екологічного контролю.</p>		<p>Міндовкілля</p>	<p>12,5 млн євро потребуватиме уточнення</p>	<p>Державний бюджет, міжнародна технічна допомога</p>	<p>Прийняття проєктів законів 3091 (про державний екологічний контроль), 6148 Про внесення змін до ККУ щодо посилення відповідальності за кримінальні правопорушення проти довкілля, 6175 Про внесення змін до КУпАП в частині посилення відповідальності у сфері охорони природи, використання природних ресурсів. 2 Розробка та прийняття методик визначення шкоди довкіллю.</p>	<p>Директива 2004/35/ЄС Про екологічну відповідальність за попередження та ліквідацію наслідків завданої навколишньому середовищу шкоди, Директива № 2008/99/ЄС Про кримінально-правову охорону навколишнього середовища, Рекомендації (RMCEI) 2001/331/ЄС щодо мінімальних критеріїв екологічних перевірок у країнах-членах ЄС а також частково Директива 2012/18/ЄС про контроль великих аварій, пов'язаних з небезпечними речовинами</p>	<p>2022-2025</p>
<p>Удосконалення процедур стратегічної екологічної оцінки (СЕО) та оцінки впливу на довкілля (ОВД) (об'єднаний проєкт)</p>	<p>Пропозиції від Міндовкілля: Повоєнне відновлення та розвиток економіки потребуватимуть сильних та ефективних процедур стратегічної екологічної оцінки (СЕО) та оцінки впливу на довкілля (ОВД). Нині результати СЕО недостатньою мірою</p>	<p>1) Прийнято Закон України про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо здійснення СЕО, а також постанову Кабінету Міністрів України про затвердження Порядку ведення Єдиного реєстру</p>		<p>Міндовкілля</p>	<p>1,1 млн євро</p>	<p>державний бюджет в межах існуючих призначень, міжнародна технічна допомога, Фонд відновлення зруйнованого майна та інфраструктури</p>	<p>щодо СЕО: Проєкт Закону України про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо здійснення СЕО (супроводження у Верховній Раді України проєкту Закону України «Про внесення змін</p>	<p>Директива 2001/42/ЄС про оцінку наслідків планів і програм для довкілля (Директива про СЕО), а також Протокол про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції про</p>	<p>2022-2032</p>

	<p>враховуються у проєктах документів державного планування. Необхідно забезпечити інтеграцію до планів, програм та інших документів державного планування, пов'язаних з відновленням країни, екологічного блоку (відновлення екосистем, розвитку мережі природоохоронних територій та об'єктів, «великого заліснення», кліматичних ініціатив тощо), на виконання міжнародних та євроінтеграційних зобов'язань України. Щодо SEO необхідним є: вдосконалення законодавства, створення оновленої моделі SEO, запровадження контролю за дотриманням законодавства у сфері SEO, реалізація відповідних повноважень органом державного екологічного контролю; запровадження функціонування реєстру SEO; забезпечення здійснення SEO документів державного планування, зокрема пов'язаних з відновленням України від наслідків війни; щодо ОВД необхідним є: внесення змін до Закону "Про ОВД" та ряду підзаконних актів;</p>	<p>SEO; 2) створено реєстр SEO; 3) прийнято наказ Міндовкілля про внесення змін до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування; 4) визначено орган контролю за дотриманням законодавства про SEO; 5) здійснено SEO планів і програм, пов'язаних з повоєнним відновленням; 6) прийнято відповідні нормативно-правові акти щодо ОВД; 7) створено новий реєстр ОВД; 8) 5) здійснено ОВД щодо проєктів господарської діяльності, пов'язаних з повоєнним відновленням; Пропозиція від ГО: 1) обрати оптимальний сценарій реформування ОВД в Україні; 2) підготувати зміни до підзаконних актів; 3) узгодити з іншою</p>					<p>до деяких законодавчих актів щодо запровадження відповідальності за порушення порядку здійснення стратегічної екологічної оцінки» (реєстр. № 5159 від 25.02.2021); проєкт постанови Кабінету Міністрів України про затвердження Порядку ведення Єдиного реєстру SEO; Внесення змін до Методичних рекомендацій із здійснення екологічної оцінки документів державного планування, затверджених наказом Міндовкілля від 10.08.2018 № 296 з урахуванням змін, що відбулися у природоохоронному, містобудівному та земельному законодавстві, а також наслідків агресії російської федерації проти України. Щодо ОВД: проєкт Закону України "Про внесення змін до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" щодо</p>	<p>оцінку впливу на навколишнє середовище в транскордонном у контексті; Директива №2011/92/ЄС про оцінку впливу окремих державних і приватних проєктів на навколишнє середовище; Конвенція про доступ до інформації, участь громадськості у прийнятті рішень та доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілля (Оргуська конвенція) та Конвенція про оцінку впливу на довкілля у транскордонном у контексті (Конвенція Еспо)</p>	
--	--	---	--	--	--	--	---	---	--

	<p>створення і впровадження нового більш функціонального реєстру з ОВД та його інтегрування до Єдиного порталу державних послуг ДІА, забезпечення можливостей для громадськості подавати пропозиції та зауваження до документації під час процедури ОВД через додаток ДІА, спрощення порядку проведення громадських обговорень.</p> <p>Пропозиція від ГО: необхідно підготувати оптимальний сценарій реформування ОВД, підготувати законопроект на основі нового підходу до ОВД, який буде компромісним для всіх зацікавлених сторін.</p>	<p>дозвільною документацією; 4) прийнято новий закон України Про ОВД.</p>					<p>спрощення процедури оцінки впливу на довкілля та скорочення строків видачі висновку з оцінки впливу на довкілля; внесення змін до постанови Кабінету Міністрів від 13 грудня 2017 р. № 1026 "Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля та Порядку ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля";</p> <p>Внесення змін до постанови Кабінету Міністрів від 13 грудня 2017 р. № 989 «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля».</p>		
<p>Трансформація структури вітчизняної системи екологічного оподаткування з метою посилення стимулюючої функції екоподатку та гармонізації з</p>	<p>Посилення стимулюючої функції екологічного оподаткування сприятиме зеленій трансформації економіки. Чинна практика екологічного оподаткування має низьку екологічну</p>	<p>зміни до Податкового кодексу, Бюджетного кодексу; Підвищення екологічної ефективності та екологічної результативності</p>		<p>Міндовкілля. Зацікавлені ЦОВВ: Мінфін, Державна служба статистики України</p>	<p>0,16 млн євро (уточнюється)</p>	<p>державний бюджет, міжнародна технічна допомога</p>	<p>Внесення змін до Податкового кодексу України; внесення змін до Бюджетного кодексу</p>	<p>класифікаційні вимоги Статистичної служби ЄС (Eurostat) до бази екологічного оподаткування</p>	<p>2023-2032</p>

<p>податковою системою ЄС</p>	<p>результативність. Нарощення природно-ресурсної рентної складової у податковому балансі виробництва. Наближення до основних баз екологічного оподаткування за класифікацією Євростату</p>	<p>функціонування виробничого потенціалу національного господарства; Розмір рентних платежів збільшено до ринково обґрунтованого розміру; база оподаткування трансформована до класифікаційних стандартів Євростату</p>							
<p>Підвищення спроможності щодо інтеграції екологічної політики у сталий просторовий і регіональний розвиток. (об'єднаний проект)</p>	<p>Компонент 1. Коригування Державної стратегії регіонального розвитку 2021-2027 з урахуванням збитків, викликів і загроз, зумовлених військовою агресією росії, та розробки відповідних цілей, завдань і заходів щодо їх подолання.. 2. Розробка і прийняття стратегії сталого просторового розвитку України з урахуванням екологічної складової. Стратегія сталого просторового розвитку України потрібна для забезпечення імплементації принципів концепції сталого розвитку в стратегічні державні документи з планування просторового розвитку, упередження нових ризиків сталому розвитку регіонів України. 3. Розробка інструментів для</p>	<p>Обговорена і затверджена уточнена Державна стратегія регіонального розвитку 2021-2027 з урахуванням викликів і загроз, зумовлених збройною агресією росії; обговорена і затверджена Методика оцінювання впливу військових дій на можливості сталого розвитку регіонів України; Розроблена, обговорена і законодавчо затверджена Стратегія сталого просторового розвитку України.</p>		<p>Міндовкілля. Зацікавлений ЦОВВ: Міністерство розвитку громад та територій України</p>	<p>0,17 млн євро</p>	<p>державний бюджет, міжнародна технічна допомога в сфері планування сталого просторового розвитку</p>	<p>зміни до Генеральної схеми планування території України, проект Закону "Про ландшафти"</p>		<p>2022-2032</p>

	оцінювання впливу війни на сталий регіональний розвиток (методики). Методика оцінювання впливу військових дій на можливості сталого розвитку регіонів України потрібна для обґрунтування практичних заходів для подолання наслідків військової агресії росії для сталого розвитку регіонів України.								
Створення Міжвідомчої програми «Екологічна просвіта та інформування для сталого розвитку України на 2022-2032 роки» для кожної області України	Одним з викликів є підвищення якості екологічної просвіти. Критично виросли потреби населення в отриманні адекватної та актуальної екологічної інформації. Формування екологічної культури є запорукою виходу з екологічної кризи. З метою сталого розвитку, має приділятися все більше уваги просвітньому вектору.	моніторинг та оцінювання екологічної просвіти; створення постійно діючого науково-методичного комплексу для впровадження еколого-освітніх проєктів в регіонах. Залучення 50% засобів масової інформації до комунікації на тему охорони довкілля; Збільшення на 20% еколого-просвітницької складової в освітніх навчально-методичних комплексах та навчальних програмах різних рівнів; Надання підтримки 300 практичним проєктам громадських організацій, спрямованих на		Міндовкілля. Зацікавлений ЦОВВ: Міносвіти	11 млн євро	Державний бюджет, обласні фонди охорони навколишнього природного середовища; бюджети міст, районів, об'єднаних територіальних громад; інші не заборонені законодавством джерела фінансування; МТД	не потребує нового чи додаткового нормативно-правового забезпечення	завдання Стратегії ЄЕК ООН з освіти для сталого розвитку (прийнята на нараді високого рівня представників міністерств охорони навколишнього середовища і освіти, Вільнюс, 1718 березня 2005 року)	2023-2032

		розв'язання місцевих екологічних проблем, щорічно; кількість осіб, щорічно залучених до заходів за Програмою.								
Аудит та відновлення інфраструктури державної системи моніторингу довкілля, що постраждала внаслідок воєнних дій; її модернізація, розбудова та діджиталізація (об'єднаний проект).	<p>Проект включає компоненти:</p> <p>1. Аудит та відновлення інфраструктури державної системи моніторингу довкілля, що постраждала внаслідок воєнних дій (2022 - 2025)</p> <p>2. Модернізація та створення нових пунктів спостережень, модернізація лабораторій державної системи моніторингу довкілля (2024 - 2032)</p> <p>3. Створення організаційних, та матеріально-технічних передумов функціонування центральної референс-лабораторії у сфері моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря (2023 - 2025)</p> <p>4. Створення інформаційно-аналітичних систем даних про довкілля за підсистемами моніторингу, забезпечення їх інтеграції до загальнодержавної екологічної автоматизованої інформаційно-</p>	<p>- проведено аудит збитків, завданих інфраструктурі державного моніторингу довкілля внаслідок російської збройної агресії;</p> <p>- 100 % об'єктів інфраструктури державної системи моніторингу атмосферного повітря відновлено та функціонують;</p> <p>- Створено сучасну систему спостережень за компонентами довкілля, що відповідає законодавству ЄС;</p> <p>- Органи державного управління забезпечені своєчасними даними (населення поінформоване) про стан довкілля;</p> <p>- Створено центральну референс-лабораторію у сфері моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, у державній системі моніторингу атмосферного</p>		Міндовкілля		180 млн євро	Фонд відновлення України, Програма LIFE, Фонд ОНПС, МТД	Проект закону Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо державної системи моніторингу довкілля; підзаконні НПА до нього	Сфера захисту довкілля (Директиви 2008/50/ЄС про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи та 2004/107/ЄС про арсен, кадмій, ртуть, нікель і поліциклічні ароматичні вуглеводні в атмосферному повітрі), Європейський зелений курс	2022 - 2032

	<p>аналітичної системи на базі Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема» (2023 - 2025)</p> <p>Проект дозволить удосконалити державну систему моніторингу довкілля для забезпечення інформаційних потреб державного управління, зокрема щодо попередження та своєчасного реагування на надзвичайні ситуації, інформування населення про стан довкілля</p>	<p>повітря функціонує система забезпечення точності, єдності та простежуваності вимірювань;</p> <p>- В рамках державної системи моніторингу довкілля її суб'єкти отримують якісні та порівнювані дані, органи державного управління забезпечені необхідною інформацією про стан довкілля; населення своєчасно проінформоване про стан довкілля</p>							
<p>Відновлення та модернізація національної гідрометеорологічної служби України</p>	<p>Проект передбачає модернізацію та технічне переоснащення державної системи гідрометеорологічних спостережень та спостережень за забрудненням навколишнього природного середовища.</p> <p>Проект забезпечить формування високоефективної національної гідрометеорологічної служби, створення сучасних систем гідрометеорологічного моніторингу та моніторингу за станом забруднення навколишнього природного середовища, гідрометеорологічного прогнозування та забезпечення відповідно</p>	<p>Створено сучасну технічну базу державної системи гідрометеорологічних спостережень та спостережень за забрудненням навколишнього природного середовища.</p> <p>Середня справджуваність гідрометеорологічних прогнозів – 87 %</p> <p>Середня завчасність попереджень – 36 годин</p>		<p>МВС ДСНС</p>	<p>289 млн євро</p>	<p>Фонд відновлення, міжнародна технічна допомога, позика під державні гарантії Експортно-Імпортного Банку США (EXIM BANK)</p>	<p>Підписання та ратифікація Міжурядової Угоди</p>	<p>Сфера захисту довкілля, Європейський зелений курс</p>	<p>2023 - 2032</p>

	до стандартів НАТО та Європейського Союзу								
Відновлення, модернізація та оптимізація мережі спостережень і надходження інформації про небезпечні геологічні процеси та стан підземних вод	Виконати роботи з метою забезпечення визначення стану компонентів довкілля та можливості прогнозування розвитку екзогенних геологічних процесів з метою попередження їх катастрофічного розвитку та рівнів підземних вод з метою досягнення доброго їх стану	Налагоджено моніторинг стану підземних вод геологічного середовища. Облаштовано сучасні пункти моніторингу з автоматизованим проведеними вимірів		Держгеонадра	7,4 млн євро	Державний бюджет	Закон України про затвердження Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року; Проект Постанови КМУ про внесення змін до Постанови КМУ від 30 березня 1998 р. N 391 Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля	Сфера захисту довкілля, Європейський зелений курс	2023 - 2032
Впровадження Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема» загальнодержавної екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи забезпечення доступу до екологічної інформації та її мережі	Існує гостра необхідність впровадження єдиних підходів цифрового розвитку та цифрової трансформації процесів у сфері охорони навколишнього природного середовища зумовлена: необхідністю надання громадянам можливості реалізації своїх прав у частині вільного доступу до інформації про стан навколишнього природного середовища, раціонального використання природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки життєдіяльності людини	На платформі створено та забезпечено взаємодію 12 функціональних модулів, 40 підсистем і 172 набори даних у сфері захисту довкілля та природних ресурсів		Міндовкілля	1 млн євро	Програма LIFE, Фонд ОНПС, МТД			2022 - 2025

<p>Створення ІТсистеми для забезпечення електронної послуги з видачі дозволу на викиди забруднювальних речовин у повітря</p>	<p>В Україні адміністративна послуга з видачі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря реалізується виключно у паперовому форматі. Це призводить до проблем з навантаженням адмінсектору, ускладнює взаємодію з суб'єктами господарювання, майже позбавляє громадськість доступу до інформації та прийняття участі в управлінських рішеннях, та створює корупційні ризики. Реалізація проекту сприятиме зниженню корупційних ризиків, спрощенню отримання адміністративної послуги, забезпеченню участі громадськості у процедурі та відкритість даних</p>	<p>ІТ система для забезпечення електронної послуги з видачі дозволу на викиди забруднювальних речовин у повітря розроблена та функціонує</p>		<p>Міндовкільля</p>	<p>0,12 млн євро</p>	<p>МТД</p>	<p>Проект Закону про внесення змін до деяких законів України щодо вдосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря; Постанова КМУ про систему "е-Повітря"</p>	<p>Сфера захисту довкілля (Директиви 2008/50/ЄС про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи та 2004/107/ЄС про арсен, кадмій, ртуть, нікель і поліциклічні ароматичні вуглеводні в атмосферному повітрі), Європейський зелений курс</p>	<p>2023 - 2025</p>
<p>Впровадження обліку та економічної оцінки екосистемних послуг у державне природоохоронне управління та галузевий розвиток (об'єднаний проект)</p>	<p>При аналізі витрат та вигод від економічної діяльності не враховується цінність та вигода від послуг, що надаються екосистемами. Це призводить до деградації екосистем, втрати їх послуг, обмежує та негативно впливає на регіональний розвиток і розвиток деяких галузей. Необхідно синхронізуватися з європейськими підходами щодо</p>	<p>1) Прийнято законодавчі зміни, що впроваджують концепцію екосистемних послуг у державне управління та державну екологічну політику (прогнозовано - проект закону Про екосистемні послуги); 2) Створено нормативно-правові, інституційні, економічні механізми з</p>		<p>Міндовкільля. Зацікавлений ЦОВВ: Державна служба статистики України</p>	<p>4,11 млн євро</p>	<p>МТД, Фонд відновлення та трансформації економіки</p>	<p>проект Закону України "Про екосистемні послуги" та підзаконні акти</p>	<p>природний капітал, екосистемні послуги, Система інтегрованого еколого-економічного обліку (SEEA), Стратегія біорізноманіття ЄС до 2030 р., Регламент ЄС No 691/2011 про європейські еколого-економічні рахунки</p>	<p>2022-2032</p>

	<p>урахування цінності екосистем та їх послуг для економіки і добробуту людей, забезпечити оцінку, картування та інвентаризацію, а також облік екосистемних послуг.</p> <p>Компоненти проекту:</p> <p>1. Науково-експертний аналіз щодо впровадження концепції у державну політику та управління, формулювання нормативно-правових засад, розроблення планів дій (2022-2025);</p> <p>2. Реалізація планів дій та заходів з інвентаризації, оцінки та обліку екосистемних послуг на регіональному рівні та за галузевим підходом (2026-2032);</p> <p>3. Реалізація планів дій та заходів з відновлення порушених і втрачених екосистемних послуг та забезпечення їх сталого використання на регіональному рівні та за галузевим підходом (2026-2032). На природних територіях, що найбільше постраждали від війни, необхідно реалізувати проекти робіт з відновлення екосистем (лісів, водно-болотних угідь тощо) та їхніх екосистемних послуг.</p>	<p>організації інвентаризації, картування та оцінки екосистемних послуг за галузевим та регіональним принципами;</p> <p>3) Прийнято методики щодо оцінки, інвентаризації та обліку екосистемних послуг;</p> <p>4) Розроблено методичні рекомендації щодо виділення екосистем, їх картування та оцінки екосистемних послуг для імплементації екосистемного підходу у регіональний і галузевий розвиток;</p> <p>5) розроблено та реалізовано плани дій і заходи з відновлення деградованих екосистем та їхніх послуг, в тому числі рекомендації щодо заповідання цінних екосистем для збереження їхніх екосистемних послуг, щодо збалансованого використання екосистемних послуг.</p> <p>6) для обліку природного капіталу</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	та екосистемних активів визначено систему еколого-економічних рахунків відповідно до системи SEEA у системі статистичних даних ЄС Eurostat, способи інтеграції рахунків у державну систему статистичних спостережень, впроваджено таку систему.							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

Необхідне нормативно-правове забезпечення

1. Сфера аналізу (окремої складової) в межах напряму: «Кліматична політика: запобігання та адаптація до зміни клімату»

п/п	Назва НПА до цілі № _ завдання №	Зміст розробки/ змін НПА	Орган державної влади, відповідальний за розробку/ змін НПА	Термін розробки	Гранична дата набрання чинності
1	ЗУ «Про основні засади низьковуглецевого розвитку України на період до 2050 року»	Встановлено національні цілі та принципи державної кліматичної політики і низьковуглецевого розвитку України, засади належного кліматичного врядування у сфері регулювання негативного антропогенного впливу на зміну клімату і низьковуглецевого розвитку України	Міндовкілля	Грудень 2022	Червень 2023
2	Розпорядження КМУ «Про схвалення Національного плану з енергетики та клімату до 2030 року»	Встановлення національних цілей для реалізації інтегрованої кліматичної політики України (цілі зі скорочення вуглецевоїємності, підвищення енергоефективності та розвитку відновлюваних джерел енергії), виконання умов Договору про Енергетичне Співтовариство.	Міненерго Міндовкілля Мінрегіон	Червень 2023	Вересень 2023
3	Розпорядження КМУ «Про затвердження Плану заходів з реалізації Оновленого Національно визначеного внеску України до Паризької угоди»	Затверджено план заходів по скороченню викидів парникових газів та досягненню цілі Оновленого Національно визначеного внеску до Паризької угоди	Міндовкілля Міненерго Мінрегіон Мінекономіки Мінагрополітики Мінінфраструктури	Грудень 2022	2023

4	ЗУ "Про Український кліматичний фонд" та нормативно правових актів на виконання Закону про Український кліматичний фонд	Запроваджено ефективний механізм екологічного фінансування, можливості акумулювання коштів, та їх направлення на довгострокові заходи, що сприятимуть скороченню викидів парникових газів.	Міндовкілля Мінфін Мінекономіки Інші ЦОВВ	2023	2024
5	ЗУ "Про внесення змін до деяких законів, що стосуються фінансових інструментів, фінансових ринків та ринків капіталу", НПА щодо впровадження ринку «зелених» облігацій в Україні, Постанова КМУ "Про затвердження європейської зеленої таксономії", Постанова НБУ, Рішення НКЦПФР	Забезпечення механізму фінансування заходів зі скорочення викидів парникових газів, визначення порядку супроводу зелених проєктів. Затверджена класифікація видів діяльності та проєктів, що відповідають Зеленому курсу ЄС, а також система підтвердження відповідності і форматів звітування	Міндовкілля Мінфін Мінекономіки Інші ЦОВВ	2023	2024
6	Постанова КМУ «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»	Для забезпечення повноцінної участі України у реалізації статтей 6-10 Паризької угоди, участь у яких забезпечила б "зелене", стале та опірне відновлення інфраструктури, промисловості та природних екосистем	Міндовкілля Мінекономіки Мінрегіон	2023	2024
7	Розпорядження КМУ про затвердження Положення про Інноваційний центр технологій для пом'якшення наслідків зміни клімату”	Створення аналітичного та технологічного центру підтримки для апробації та поширення інноваційних та чистих технологій, які включаються у проєкти з реалізації кліматичної політики	Міндовкілля	2023	2024

8	Наказ Міндовкілля про затвердження “Методичних рекомендацій для здійснення оцінки ризиків та вразливості соціально-економічних секторів та природних складових до зміни клімату”	Запровадити уніфіковані підходи до проведення оцінки ризиків та вразливості до зміни клімату у сектори економіки та природні екосистеми	Міндовкілля Міненерго Мінрегіон Мінекономіки Мінагрополітики Мінінфраструктури МКП ДСНС МОЗ Національна академія наук (за згодою) Національна академія аграрних наук (за згодою) Національна академія медичних наук (за згодою)	грудень 2022	2023
9	Наказ Міндовкілля про затвердження “Методичних рекомендацій щодо включення питань адаптації до зміни клімату в програми соціально-економічного розвитку адміністративно-територіальних одиниць, регіональних стратегій розвитку та планів заходів з їх реалізації”	Мета документа – запровадити уніфіковану методику розробки стратегій адаптації до зміни клімату та планів заходів з їх реалізації на регіональному та місцевому рівнях.	Міндовкілля Мінрегіон Національний інститут стратегічних досліджень (за згодою)	Грудень 2022	2023
10	НПА для запровадження системи торгівлі квотами на викиди парникових газів, у тому числі ЗУ «Про систему торгівлі квотами на викиди парникових газів» та Постанова КМУ «Про порядок розподілу квот на викиди парникових газів»	Встановлення правових та інституційних засад функціонування СТВ, внесення змін до чинних НПА щодо моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів	Міндовкілля	2023-2025	2026
11	ЗУ “Про ратифікацію Кігалійської поправки до Монреальського протоколу про речовини, що руйнують озоновий шар”	Приведення нормативно-правової бази в сфері регулювання обігу фторованих парникових газів до міжнародних вимог, щодо скорочення споживання фторованих газів	Міндовкілля	2023	2024

12	Наказ Міндовкілля “Про затвердження Порядку ведення та подання звітності операторами контрольованих речовин, що переміщують через митну територію України, розміщують на ринку, використовують та здійснюють поводження з контрольованими речовинами та товарами”	Встановлено механізм ведення та подання звітності операторами контрольованих речовин як компонента системи моніторингу обігу контрольованих речовин в країні та забезпечення дотримання міжнародних зобов'язань за Монреальським протоколом про речовини, що руйнують озоновий шар.	Міндовкілля	Грудень 2022	2024
13	Наказ Міндовкілля “Про затвердження переліку технологій знешкодження контрольованих речовин та порядку їх використання”	Визначає перелік технологій знешкодження контрольованих речовин та порядку їх використання	Міндовкілля	2022	2023
14	Наказ Міндовкілля “Про затвердження мінімальних вимоги до навчальних програм для навчання фізичних осіб, які претендують на отримання кваліфікаційного документа (сертифіката) для виконання робіт із контрольованими речовинами, речовинами та обладнанням”	Встановлено мінімальні вимоги до навчальних програм для навчання фізичних осіб, які претендують на отримання кваліфікаційного документа (сертифіката) для виконання робіт із контрольованими речовинами, речовинами та обладнанням, визначених частиною першою статті 10 Закону України "Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами"	Міндовкілля	Грудень 2022	2023

2. Сфера аналізу (окремої складової) в межах напрямку: «Екологічна безпека та ефективне управління відходами»

п/п	Назва НПА до завдання №	Зміст розробки/ змін НПА	Орган державної влади, відповідальний за розробку/ змін НПА	Термін розробки	Гранична дата набрання чинності
1	Хімічна безпека. Закон України “Про хімічну безпеку та поводження з хімічними речовинами”	Визначення правових, організаційних та економічних засад у сфері забезпечення хімічної безпеки, спрямованих на запобігання негативному впливу хімічної продукції на довкілля та здоров'я населення, встановлення відносин, що виникають у сфері управління хімічною безпекою, з урахуванням міжнародних зобов'язань України у цій сфері.	Міндовкілля	розроблено	6 місяців після схвалення законопроекту
2	Хімічна безпека. Проект Закону України «Про ратифікацію Конвенції про безпеку в застосуванні хімічних речовин на виробництві від 1990 року (№ 170)»	Імплементация норм міжнародного права у сфері хімічної безпеки	Міндовкілля	липень 2022	грудень 2022
3	Хімічна безпека. Проект Закону України «Про приєднання до Мінаматської конвенції про ртуть»	Імплементация норм міжнародного права у сфері хімічної безпеки	Міндовкілля	липень 2022	грудень 2022
4	Хімічна безпека. Постанова Кабінету Міністрів України КМУ "Про затвердження Технічного регламенту класифікації небезпеки та правила попереджувального маркування хімічної продукції (CLP)»	Технічне регулювання сфери управління хімічною безпекою та хімічною продукцією	Міндовкілля	липень 2022	грудень 2022
5	Хімічна безпека. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо безпеки та захищеності хімічної продукції»	Технічне регулювання сфери управління хімічною безпекою та хімічною продукцією	Міндовкілля	жовтень 2022	квітень 2023
6	Хімічна безпека. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Національного плану заходів з підготовки до виконання зобов'язань, що впливають із членства України у Мінаматській конвенції про ртуть»	Імплементация норм міжнародного права у сфері хімічної безпеки	Міндовкілля	грудень 2022	червень 2023

7	Радіаційна безпека. Внести зміни до Закону України про “Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами”	Оновити механізми наповнення коштами Державного фонду поводження з радіоактивними відходами, встановити цільові показники та підвищити ефективність використання коштів	Міндовкілля Міненерго	розроблено	
8	Радіаційна безпека. Проект Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо розвитку територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи»	Законодавче врегулювання питання розвитку територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи	Міндовкілля	листопад 2022	грудень 2022
9	Радіаційна безпека. Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Стратегії розвитку територій в зоні відчуження і зоні безумовного (обов’язкового) відселення на 2021-2030 роки»	Законодавче врегулювання питання розвитку територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи	Міндовкілля	листопад 2022	грудень 2022
10	Радіаційна безпека. Указ Президента «Про схвалення Стратегії подолання наслідків Чорнобильської катастрофи та відродження територій, що зазнали радіоактивного забруднення, на 2023-2047 роки»	Законодавче врегулювання питання розвитку територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи	Міндовкілля	листопад 2022	грудень 2022
11	Радіаційна безпека. Розпорядження КМУ «Про схвалення Концепції Загально-державної цільової екологічної програми поводження з радіо-активними відходами»	запровадження Концепції Загально-державної цільової екологічної програми поводження з радіо-активними відходами	Міндовкілля	листопад 2022	грудень 2022
12	Радіаційна безпека. Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про підписання Угоди про внесення змін № 18 до Угоди про грант № 006 (Проект ядерної безпеки Чорнобильської АЕС) між ЄБРР як Розпорядником коштів, наданих згідно з Грантом з Рахунка ядерної безпеки, і КМ України та ДСП «Чорнобильська АЕС» як Одержувачем»	Законодавче врегулювання питання розвитку територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи	Міндовкілля	листопад 2022	грудень 2022
13	Радіаційна безпека. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку відвідування зони відчуження і зони безумовного (обов’язкового) відселення»	Законодавче врегулювання питання розвитку територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи	Міндовкілля	листопад 2022	грудень 2022
14	Радіаційна безпека. Указ Президента «Про перегляд проектних загроз» (Створення єдиної (централізованої) системи моніторингу фізичного захисту і реагування на загрози з ядерної безпеки та радіаційного захисту)	Запровадження передумов для створення єдиної (централізованої) системи моніторингу фізичного захисту і реагування на загрози з ядерної безпеки та радіаційного захисту	Міндовкілля	січень 2023	квітень 2023

15	Промислове забруднення. Законопроект «Про забезпечення конституційних прав громадян на безпечне для життя і здоров'я довкілля» № 6004-2	Впровадження нової дозвільної системи (інтегровані дозволи) для регулювання промислового забруднення відповідно до законодавства ЄС	Міндовкілля, Комітет екологічної політики та природокористування ВРУ	розроблено	6 місяців після схвалення законопроекту
16	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ «Про затвердження Порядку проведення транскордонних консультацій та громадського обговорення у випадках, коли установки, розташовані у інших державах, можуть спричинити значний негативний вплив на довкілля України»	Пакет із 12 НПА, що включає впровадження механізму інтегрованих дозволів, в тому числі Реєстру інтегрованих дозволів, а також Порядок затвердження та оновлення висновків найкращих доступних технологій та методів управління та інформування про них.	Міндовкілля	Протягом 6 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 6 місяців після схвалення законопроекту
17	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ «Про затвердження вимог до розроблення, форми та змісту оцінки відступу, показників критерію непропорційно високої вартості досягнення установкою гранично допустимих викидів, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління, порівняно з перевагами для довкілля, та методики розрахунку вартості досягнення установкою гранично допустимих викидів, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління, у співвідношенні з перевагами для довкілля»	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 6 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 6 місяців після схвалення законопроекту
18	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ «Про затвердження порядку передачі результатів моніторингу викидів в режимі реального часу»	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 6 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 6 місяців після схвалення законопроекту
19	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ «Про затвердження Критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності на підставі інтегрованого довгільного дозволу»	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 6 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 6 місяців після схвалення законопроекту
20	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ «Про затвердження форми та вимог до змісту висновків щодо видачі (внесення змін до) інтегрованого довгільного дозволу»	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 6 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 6 місяців після схвалення законопроекту
21	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ «Про затвердження правил технічної експлуатації установок» (двоокис титану)	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 6 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 6 місяців після схвалення законопроекту

22	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ «Про затвердження правил технічної експлуатації установок» (ЛЮС)	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 6 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 6 місяців після схвалення законопроекту
23	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ «Про затвердження правил технічної експлуатації установок» (установки для спалення відходів)	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 6 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 6 місяців після схвалення законопроекту
24	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ «Про затвердження правил технічної експлуатації установок» (великі спалювальні установки)	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 6 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 6 місяців після схвалення законопроекту
25	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ «Про Порядок затвердження правил технічної експлуатації установок та інформування про них»	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 6 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 6 місяців після схвалення законопроекту
26	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ Про Порядок розроблення, затвердження висновків найкращих доступних технологій та методів управління, залучення інших органів виконавчої влади до їх розроблення та інформування про них»	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 6 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 6 місяців після схвалення законопроекту
27	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ «Про затвердження Порядку організації та проведення громадських слухань у процесі видачі (внесення змін до) інтегрованого довгільного дозволу»	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 10 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 10 місяців після схвалення законопроекту
28	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ «Про затвердження Порядку створення, функціонування, ведення Єдиної державної електронної інформаційної системи інтегрованих довгільних дозволів»	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 10 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 10 місяців після схвалення законопроекту
29	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ «Про затвердження форми заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого довгільного дозволу та вимог до її змісту»	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 10 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 10 місяців після схвалення законопроекту
30	Промислове забруднення. Проект Постанови КМУ «Про затвердження порядку проведення узгоджувальної наради»	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 10 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 10 місяців після схвалення законопроекту

31	Промислове забруднення. Наказ Міндовкілля «Про затвердження форми інтегрованого довкільного дозволу»	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 6 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 6 місяців після схвалення законопроекту
32	Промислове забруднення. Наказ Міндовкілля Про затвердження форми та вимог до змісту базового звіту, оцінки стану забруднення земель та підземних вод, та методики оцінки стану забруднення земель та підземних вод»	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 6 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 6 місяців після схвалення законопроекту
33	Промислове забруднення. Наказ Міндовкілля «Про затвердження форми звіту оператора установки про дотримання умов інтегрованого довкільного дозволу та вимог до його змісту»	Розробка необхідної підзаконної нормативно-правової бази для впровадження механізму інтегрованих дозволів	Міндовкілля	Протягом 6 місяців після схвалення законопроекту	Не пізніше 6 місяців після схвалення законопроекту
34	Промислове забруднення. Накази Міндовкілля щодо затвердження Висновків НДТМ	НПА для галузевого регулювання видів промислової діяльності	Міндовкілля	До 1 січня 2024 року	До 1 січня 2028 року
35	Управління відходами. Проект закону “Про відходи електричного та електронного обладнання”	Цей законопроект доповнює загальне законодавство України в частині управління відходами електричного та електронного обладнання (ВЕЕО) та розроблений з врахуванням основних вимог (Рамкової) Директиви № 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради від 19 листопада 2008 р. «Про відходи та скасування деяких директив» та Директиви 2012/19/ЄС від 12 липня 2012 року «Про відходи електричного та електронного обладнання».	Міндовкілля	2023	2024

36	<p>Управління відходами.</p> <p>Проект закону “Про батареї та акумулятори”</p>	<p>Розроблено. Метою законопроекту є введення системи розширеної відповідальності виробника щодо батарей та акумуляторів, сприяння сталому їх виробництву та створення системи управління відходами батарей та акумуляторів, забезпечення високого ступеня рециклювання і повернення в економічний обіг вторинної сировини, зменшення видалення необроблених відходів батарей та акумуляторів.</p> <p>Законопроект доповнює загальне законодавство України по управлінню відходами в частині управління відходами батарей та акумуляторів і розроблений з врахуванням основних вимог (Рамкової) Директиви № 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради від 19 листопада 2008 р. «Про відходи та скасування деяких директив» та Директиви 2006/66/ЄС Європейського парламенту і Ради від 6 вересня 2006 року про батарейки, батареї та акумулятори і відходи з них та скасування Директиви 91/157/ЄС.</p>	Міндовкілля	2023	2024
37	<p>Управління відходами.</p> <p>Проект закону “Про упаковку та відходи з упаковки”</p>	<p>Законопроект доповнює загальне законодавство України в частині управління відходами з упаковки і розроблений з врахуванням основних вимог (Рамкової) Директиви № 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради від 19 листопада 2008 р. «Про відходи та скасування деяких директив» та Директиви Європейського Парламенту і Ради 94/62/ЄС від 20 грудня 1994 року “Про упаковку та відходи з упаковки” та Директиви 2018/852/ЄС, з метою застосування положення європейського Пакету щодо циркулярної економіки, який спрямований на покращення циркулярності використання ресурсів та циркулярність економіки ЄС.</p>	Міндовкілля	2023, розробляється	2024

38	Управління відходами. Проект закону “Про внесення змін до Закону України “Про металобрухт”	Приведення законодавчої бази до вимог новоприйнятого закону “Про управління відходами” оскільки відповідно до цього закону металобрухт є відходами металу, тому відповідно необхідно внести зміни до Закону України “Про металобрухт” в частині вимог до здійснення операцій з металобрухтом.	Міндовкілля	2022	2023
39	Управління відходами. Проект закону “Про внесення змін до Податкового кодексу України”	Метою цього закону є приведення у відповідність з вимогами Закону України “Про управління відходами” в частині зміни у Податковому кодексі України ставок екологічного податку за розміщення відходів виходячи із Переліку відходів.	Міндовкілля	2022	2023
40	Управління відходами. Проект закону “Про внесення змін до Закону України «Про утилізацію транспортних засобів”	Цей законопроект доповнює загальне законодавство України в частині управління відходами транспортних засобів відповідно до Директиви 2000/53/ЄС про транспортні засоби з відпрацьованим ресурсом	Міндовкілля	2023	2024
41	Управління відходами. Проект закону “Про оливи, мастила та шини”	Цей законопроект доповнює загальне законодавство України в частині управління відходами олив, мастил та шин та розроблений з урахуванням основних вимог (Рамкової) Директиви № 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради від 19 листопада 2008 р. «Про відходи та скасування деяких директив».	Міндовкілля	2023	2024
42	Управління відходами. Проект закону “Про фінансові гарантії”	Цей законопроект доповнює загальне законодавство України в частині захоронення відходів та розроблений з врахуванням основних вимог Директиви Ради 1999/31/ЄС про захоронення відходів. Законопроект забезпечить встановлення фінансового механізму для рекультивациі полігонів.	Міндовкілля	2023	2024
43	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінст	2022	2023

44	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Критеріїв, що визначають припинення статусу відходів, порядку оголошення припинення статусу відходів та переліку видів відходів, щодо яких може бути оголошено припинення статусу відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Критеріїв, що визначають припинення статусу відходів, порядку оголошення припинення статусу відходів та переліку видів відходів, щодо яких може бути оголошено припинення статусу відходів	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
45	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку розроблення та затвердження регіональних планів управління відходами”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку розроблення та затвердження регіональних планів управління відходами	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
46	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку видачі (відмови у видачі, анулювання) дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку видачі (відмови у видачі, анулювання) дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
47	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку створення та адміністрування інформаційної системи управління відходами”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку створення та адміністрування інформаційної системи управління відходами	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
48	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку надання письмової згоди (повідомлення) на транскордонне перевезення небезпечних відходів та висновку на транскордонне перевезення відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку надання письмової згоди (повідомлення) на транскордонне перевезення небезпечних відходів та висновку на транскордонне перевезення відходів	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
49	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до Ліцензійних умов здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині внесення змін до Ліцензійних умов здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023

50	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Критеріїв для віднесення речовин або предметів до побічних продуктів та Порядку віднесення речовин та предметів до побічних продуктів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Критеріїв для віднесення речовин або предметів до побічних продуктів та Порядку віднесення речовин та предметів до побічних продуктів	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
51	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку виявлення та обліку відходів, власник яких не встановлений”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку виявлення та обліку відходів, власник яких не встановлений	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
52	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Національної програми запобігання утворенню відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Національної програми запобігання утворенню відходів	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
53	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку подання декларації про відходи та її форми”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами”	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
54	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
55	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку здійснення моніторингу об’єкта оброблення відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку здійснення моніторингу об’єкта оброблення відходів	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
56	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку проведення конкурсу на здійснення операцій із збирання та перевезення побутових відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку проведення конкурсу на здійснення операцій із збирання та перевезення побутових відходів	Мінрегіон, Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023

57	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку формування середньозваженого тарифу на послугу з управління побутовими відходами, а також тарифів на збирання, перевезення, відновлення та видалення побутових відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку формування середньозваженого тарифу на послугу з управління побутовими відходами, а також тарифів на збирання, перевезення, відновлення та видалення побутових відходів	Мінрегіон, Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
58	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Правил надання послуги з управління побутовими відходами”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Правил надання послуги з управління побутовими відходами	Мінрегіон, Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
59	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку контролю за реалізацією інвестиційних програм у сфері управління побутовими відходами, а також граничний рівень вартості інвестицій, які можуть залучатися за інвестиційними програмами, що включаються при розрахунку економічно обґрунтованих витрат, та граничний строк дії інвестиційних програм до моменту повного погашення зобов’язань”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку контролю за реалізацією інвестиційних програм у сфері управління побутовими відходами, а також граничний рівень вартості інвестицій, які можуть залучатися за інвестиційними програмами, що включаються при розрахунку економічно обґрунтованих витрат, та граничний строк дії інвестиційних програм до моменту повного погашення зобов’язань	Мінрегіон, Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
60	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку зарахування коштів на спеціальний рахунок за інвестиційними програмами у сфері управління побутовими відходами, використання зазначених коштів і здійснення контролю за їх витрачанням”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку зарахування коштів на спеціальний рахунок за інвестиційними програмами у сфері управління побутовими відходами, використання зазначених коштів і здійснення контролю за їх витрачанням	Мінрегіон, Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
61	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження цільових показників щодо підготовки відходів до повторного використання, рециклінгу, іншого матеріального відновлення, включаючи зворотне заповнення, та порядок їх виконання”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження цільових показників щодо підготовки відходів до повторного використання, рециклінгу, іншого матеріального відновлення, включаючи зворотне заповнення, та порядок їх виконання	Міндовкілля	2022	2023

62	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку управління окремими видами відходів, що утворилися внаслідок виникнення надзвичайної ситуації техногенного, природного або воєнного характеру”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку управління окремими видами відходів, що утворилися внаслідок виникнення надзвичайної ситуації техногенного, природного або воєнного характеру	Міндовкілля	2022	2023
63	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до Національної стратегії управління відходами до 2030 року”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині внесення змін до Національної стратегії управління відходами та приведення її у відповідність до Закону	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
64	Управління відходами. Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про внесення змін до Національного плану управління відходами до 2030 року”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині внесення змін до Національного плану управління відходами та приведення його у відповідність до вимог Закону.	Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
65	Управління відходами. Проект наказу Міндовкілля “Про затвердження Технічних вимог до експлуатації установок зі спалювання відходів та установок із сумісного спалювання відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Технічних вимог до експлуатації установок зі спалювання відходів та установок із сумісного спалювання відходів	Міндовкілля, Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
66	Управління відходами. Проект наказу Міндовкілля “Про затвердження Правил технічної експлуатації полігонів, припинення експлуатації, рекультивациі та догляду за полігонами після припинення їх експлуатації”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Правил технічної експлуатації полігонів, припинення експлуатації, рекультивациі та догляду за полігонами після припинення їх експлуатації	Міндовкілля, Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
67	Управління відходами. Проект наказу Міндовкілля “Про затвердження Порядку розроблення програми контролю та моніторингу полігону та вимог до неї”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку розроблення програми контролю та моніторингу полігону та вимог до неї	Міндовкілля, Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023

68	Управління відходами. Проект наказу Міндовкілля “Про затвердження Вимог до плану приведення місця розміщення відходів у відповідність з вимогами законодавства”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Вимог до плану приведення місця розміщення відходів у відповідність з вимогами законодавства	Міндовкілля, Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
69	Управління відходами. Проект наказу Міндовкілля “Про затвердження Порядку розроблення планів управління відходами підприємств, установ та організацій”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку розроблення планів управління відходами підприємств, установ та організацій	Міндовкілля, Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
70	Управління відходами. Проект наказу Міндовкілля “Про затвердження Порядку державного обліку відходів та подання звітності”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку державного обліку відходів та подання звітності	Міндовкілля, Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
71	Управління відходами. Проект наказу Міндовкілля “Про затвердження форми та порядку обліку відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження форми та порядку обліку відходів	Міндовкілля, Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
72	Управління відходами. Проект наказу Міндовкілля “Про затвердження Порядку та форми подання інформації про виконання показників та умов дозволу на здійснення операції з оброблення відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку та форми подання інформації про виконання показників та умов дозволу на здійснення операції з оброблення відходів	Міндовкілля Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
73	Управління відходами. Проект наказу Міндовкілля “Про затвердження Порядку перевірки перед видачею ліцензії на провадження господарської діяльності на здійснення комплексу операцій з управління небезпечними відходами”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку перевірки перед видачею ліцензії на провадження господарської діяльності на здійснення комплексу операцій з управління небезпечними відходами	Міндовкілля, Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
74	Управління відходами. Проект наказу Міндовкілля “Про затвердження уніфікованої форми акта, складеного за результатами проведення передліцензійної перевірки здобувача ліцензії на здійснення комплексу операцій з управління небезпечними відходами”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження уніфікованої форми акта, складеного за результатами проведення передліцензійної перевірки здобувача ліцензії на здійснення комплексу операцій з управління небезпечними відходами	Міндовкілля, Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023

75	Управління відходами. Проект наказу Міндовкілля “Про затвердження уніфікованої форми акта, складеного за результатами проведення планового (позапланового) заходу державного нагляду (контролю) щодо додержання вимог ліцензійних умов при здійсненні комплексу операцій з управління небезпечними відходами”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження уніфікованої форми акта, складеного за результатами проведення планового (позапланового) заходу державного нагляду (контролю) щодо додержання вимог ліцензійних умов при здійсненні комплексу операцій з управління небезпечними відходами	Міндовкілля, Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
76	Управління відходами. Проект наказу Міндовкілля “Про затвердження Правил технічної експлуатації об’єктів оброблення відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Правил технічної експлуатації об’єктів оброблення відходів	Міндовкілля, Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
77	Управління відходами. Проект наказу Мінрегіону “Про затвердження Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб’єктів господарювання у сфері управління побутовими відходами”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб’єктів господарювання у сфері управління побутовими відходами	Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
78	Управління відходами. Проект наказу Мінрегіону “Про затвердження методики розрахунків цільових показників з підготовки до повторного використання та рециклінгу побутових відходів, порядку та форм надання звітності щодо їх виконання”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження методики розрахунків цільових показників з підготовки до повторного використання та рециклінгу побутових відходів, порядку та форм надання звітності щодо їх виконання	Мінрегіон, Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
79	Управління відходами. Проект наказу Мінрегіону ДБН “Об’єкти оброблення відходів. Основні положення проектування”.	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині прийняття ДБН “Об’єкти оброблення відходів. Основні положення проектування”	Мінрегіон, Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023

80	Управління відходами. Проект наказу Мінрегіону “Про затвердження Порядку контролю за реалізацією інвестиційних програм у сфері управління побутовими відходами, а також граничний рівень вартості інвестицій, які включаються при розрахунку економічно обґрунтованих витрат, та граничний строк дії інвестиційних програм до моменту повного погашення зобов’язань”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Порядку контролю за реалізацією інвестиційних програм у сфері управління побутовими відходами, а також граничний рівень вартості інвестицій, які включаються при розрахунку економічно обґрунтованих витрат, та граничний строк дії інвестиційних програм до моменту повного погашення зобов’язань	Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
81	Управління відходами. Проект наказу Мінрегіону “Про затвердження методики роздільного збирання побутових відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження методики роздільного збирання побутових відходів	Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
82	Управління відходами. Проект наказу Мінрегіону “Про затвердження Правил визначення норм надання послуги з управління побутовими відходами”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження Правил визначення норм надання послуги з управління побутовими відходами	Мінрегіон, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
83	Управління відходами. Проект наказу МОЗ “Про затвердження порядку управління медичними відходами, у тому числі вимог щодо безпечності для здоров’я людини (державні санітарні норми та правила, санітарно-гігієнічні та санітарно-протиепідемічні правила і норми, санітарно-епідеміологічні правила і норми, протиепідемічні правила і норми, гігієнічні та протиепідемічні правила і норми, державні санітарно-епідеміологічні нормативи, санітарні регламенти) під час утворення, збирання, зберігання, перевезення, оброблення таких відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження порядку управління медичними відходами, у тому числі вимог щодо безпечності для здоров’я людини (державні санітарні норми та правила, санітарно-гігієнічні та санітарно-протиепідемічні правила і норми, санітарно-епідеміологічні правила і норми, протиепідемічні правила і норми, гігієнічні та протиепідемічні правила і норми, державні санітарно-епідеміологічні нормативи, санітарні регламенти) під час утворення, збирання, зберігання, перевезення, оброблення таких відходів	МОЗ, Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
84	Проект наказу МОЗ “Про затвердження вимог до безпеки для здоров’я людини під час утворення, збирання, тимчасового зберігання, перевезення, оброблення відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження вимог до безпеки для здоров’я людини під час утворення, збирання, тимчасового зберігання, перевезення, оброблення відходів	МОЗ, Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023

85	Управління відходами. Проект наказу МОЗ “Про затвердження методичних настанов щодо аналізу ризиків для здоров’я людини відходів та об’єктів оброблення відходів”	Розробка підзаконної нормативно-правової бази відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами” в частині затвердження методичних настанов щодо аналізу ризиків для здоров’я людини відходів та об’єктів оброблення відходів	МОЗ, Міндовкілля, Мінфін, Мінекономіки, Мінцифри, Мінюст	2022	2023
----	--	--	--	------	------

3. Сфера аналізу (окремої складової) в межах напряму Збалансоване використання природних ресурсів в умовах підвищеного попиту і обмежених можливостей

п/п	Назва НПА до завдання №	Зміст розробки/ змін НПА	Орган державної влади, відповідальний за розробку/ змін НПА	Термін розробки	Гранична дата набрання чинності
1	Охорона земельних ресурсів				
1.1	Проект Закону України "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо спрощення процедури консервації земель та розширення природних екосистем"	Внесення змін до наступних НПА: Земельний Кодекс України Закон України «Про охорону земель», Закон України «Про землеустрій», Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закон України «Про відчуження земельних ділянок, інших об'єктів нерухомого майна, що на них розміщені, які перебувають у приватній власності, для суспільних потреб чи з мотивів суспільної необхідності».	Міндовкілля	до жовтня 2022 р.	січень 2023 р.
1.2	Розроблення та схвалення на належному рівні документації із землеустрою щодо рекультиватії земель, а також здійснення заходів з охорони земель	Здійснення заходів з охорони земель, в тому числі пов'язаних з відновленням земель, провадиться на підставі розробленої документації із землеустрою	Міндовкілля Мінагрополітики Держгеокадастр	до грудня 2024 р.	червень 2025 р.
1.3	Проект Закону України "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо створення лінійних та інших агролісомеліоративних насаджень"	Внесення змін до наступних НПА: Земельний Кодекс України, Лісовий кодекс України, Закон України «Про охорону земель», Закон України «Про землеустрій», «Про меліорацію земель» та розробка відповідних підзаконних актів, що зробить можливим створення насаджень, необхідних для охорони земель.	Міндовкілля Мінагро Мінергіон	червень 2023 р.	січень 2024 р.

1.4	Підготовка програми заходів з відновлення та реабілітації земель, що постраждали внаслідок військової агресії рф	Військові дії спричинені вторгненням рф призвели до масштабних руйнувань складів (контейнерів) з агрохімікатами, мінеральними добривами, цистерн з мастильними матеріалами, моторними оливами, моторним паливом, тощо. Такі руйнування призвели до забруднення земельних ресурсів з подальшим дифузним забрудненням підземних вод та гідродинамічно зв'язаних з ними поверхневих водних об'єктів. Необхідно зформуванню програму заходів з очищення та відновлення земельних ділянок для подальшої її невідкладної реалізації.	ОДА, органи місцевого самоврядування, Мінагрополітики, Держгеокадастр, Міндовкілля	Травень 2023 р.	Грудень 2023 р.
2 Лісове господарство					
2.1	Проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження плану заходів з реалізації Державної стратегії управління лісами України до 2035 року»	Ефективна реалізація Державної стратегії управління лісами України до 2035 року	Міндовкілля	Здійснюється розроблення	Березень 2023 рік
2.2	Проект постанови «Про затвердження Державної екологічної програми «Масштабне заліснення України»	Реалізація Указу Президента України № 228/2021 «Про деякі заходи щодо збереження та відтворення лісів» для забезпечення розширеного відтворення лісів та збільшення їх площі	Міндовкілля	На опрацюванні в Департаменті Отримано погодження ЦОВВ	Розробка проекту акта розпочнеться протягом 6 місяців після завершення воєнного стану
2.3	Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження правил рубок в лісах України, внесення змін до Порядку спеціального використання лісових ресурсів та визнання такими, що втратили чинність окремих постанов Кабінету Міністрів України»	Формування правової основи ведення лісового господарства на принципах наближеного до природи лісівництва, шляхом зменшення обсягів суцільних рубок та переходу управління лісами та лісокористування на засади сталого розвитку	Міндовкілля Держлісагентство	Розроблена, проходить погодження з ЦОВВ	2022 рік

2.4	ПКМУ «Про реалізацію експериментального проекту щодо видачі спеціального дозволу на використання лісових ресурсів (лісорубний квиток) та сертифіката про проходження лісоматеріалів та виготовлених з них пиломатеріалів»	Цифровізація послуг в сфері лісового господарства	Міндовкілля Держлісагентство	На погодженні у ЦОВВ	грудень 2022 рік
2.5	Проект постанови КМУ «Про деякі питання проведення рубок в лісах України та інвентаризації лісів в умовах воєнного стану»	Метою проекту постанови КМУ є врегулювання проведення всіма лісокористувачами і власниками лісів рубок в лісах України та оприлюднення пов'язаних наборів даних в умовах воєнного стану з метою забезпечення стабільного функціонування лісгосподарської галузі, недопущення безповоротних екологічних та економічних втрат та зміцнення обороноздатності держави, а також встановлення вимог до циклу інвентаризації лісів	Міндовкілля Держлісагентство	На погодженні у ЦОВВ	2022 рік
2.6	Проект наказу Міндовкілля щодо затвердження Методики визначення шкоди та збитків, заподіяних лісовому фонду	Затвердження відповідної Методики з метою визначення шкоди та збитків землям лісового фонду	Міндовкілля	Розробляється	2022 рік
2.7	Проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Державної цільової екологічної програми підвищення пожежної безпеки в лісах державних підприємств і установ, що належать до сфери управління Державного агентства лісових ресурсів, на 2021-2025 роки»	Підвищення рівня пожежної безпеки в природних екосистемах, зменшення площі та кількості лісових пожеж, послідовне зниження ризиків виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з лісовими пожежами, підвищення захищеності населення та територій від загроз природного і техногенного характеру	Міндовкілля Держлісагентство		2022 рік

2.8	Проект Закону "Про території Смарагдової мережі" №4461	Метою прийняття акту є встановлення правових та організаційних засад визначення територій Смарагдової мережі та управління ними в Україні для збереження природних оселищ та видів фауни і флори, що підлягають особливій охороні, правових та організаційних засад оцінки впливу на території Смарагдової мережі у процесі прийняття рішень про провадження господарської діяльності, яка може мати значний вплив на території Смарагдової мережі, з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів, екологічної та Смарагдової мереж, збереження біорізноманіття, виконання зобов'язань України за міжнародними договорами, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України.	На розгляді в ВРУ	Міндовкілля Держлісагентство	2022 рік
2.9	Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття в лісах»	Збереження біорізноманіття в лісах	Потребує розроблення	Міндовкілля Держлісагентство	2022 рік
2.10	ПКМУ «Про затвердження Порядку ведення лісовпорядкування»	Оновлення вимог та правил введення лісовпорядкування	Потребує розроблення	Міндовкілля Держлісагентство	січень 2023 рік
2.11	ПКМУ «Про затвердження державної програми підтримки інвестицій для закупівлі сучасної лісгосподарської техніки і обладнання та впровадженню природозберігаючих технологій»	Залучення інвестицій в лісове господарство	Потребує розроблення	Міндовкілля Держлісагентство	2023 рік

2.12	ПКМУ «Про затвердження Порядку економічного стимулювання впровадження заходів з відтворення лісів»	Економічне стимулювання відтворення лісів	Потребує розроблення	Міндовкілля Держлісагентство	2023 рік
2.13	Проект Закону України «Про лісові репродуктивні ресурси»	Використання лісових ресурсів	Потребує розроблення	Міндовкілля Держлісагентство	грудень 2023
2.14	Проект Закону України «Про ринок деревини»	Врегулювання умов ринку деревини в Україні	Готується до другого читання	Міндовкілля Держлісагентство	2022 - 2023 рік
2.15	Проект Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо адміністративних послуг та дозвільних документів в лісовому господарстві»	Надання адміністративних послуг та дозвільних документів	Потребує розроблення	Міндовкілля Держлісагентство	Розробка проекту закону розпочнеться після успішної реалізації експериментального проекту щодо видачі спеціального дозволу на використання лісових ресурсів (лісорубний квиток) та сертифіката про проходження лісоматеріалів та виготовлених з них пиломатеріалів (у 2026 році)
3	Водні і морські ресурси.				
3.1	Водна стратегія України	Проект Стратегії закладає основи стратегічного планування реформування водної галузі	Міндовкілля, Мінрегіон, МВС, Держводагентство, Держгеонадра, ДЕІ	Розроблена, проходить остаточне погодження з ЦОВВ	Липень, 2022 р.

3.2	Загальнодержавна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2030 року	Ця програма є логічним продовженням Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року та складає фінансову основу для розвитку й функціонування водного господарства України	Міндовкілля, Держводагентство	Грудень, 2022 р.	Червень, 2023 р.
3.3	Внесення змін до Закону України “Про питну воду, питне водопостачання і водовідведення” (Відомості Верховної Ради України, 2002, № 16, ст.112), Водний кодекс України (Відомості Верховної Ради України, 1995, № 24, ст.189) у частині забезпечення рівного доступу до безпечної і економічно доступної води для всіх	Дефіцит прісної води належної якості спостерігається в 13 областях України. Зазначена ситуація загострюється наслідками зміни клімату та військовими діями, які стали причиною руйнування інфраструктури водопостачання. На сьогодні лише 30,1% сільського населення має доступ до централізованого водопостачання. Привізною водою на сьогодні забезпечуються 824 населені пункти у 9 областях.	Мінрегіон, Міндовкілля, МОЗ	Необхідна розробка	Грудень, 2022 р.
3.4	Концепція Державної цільової наукової програми управління водними ресурсами до 2030 року	Закладає фінансову основу для наукового супроводження та підтримки процесу сталого управління водними ресурсами	Міндовкілля, НАНУ, НААН, НАМНУ	Розроблена, проходить погодження з ЦОВВ	Грудень, 2022 р.
3.5	Державна цільова наукова програма управління водними ресурсами до 2030 року	Закладає фінансову основу для наукового супроводження та підтримки процесу сталого управління водними ресурсами	Міндовкілля, НАНУ, НААН, НАМНУ	Червень, 2023 р.	Грудень, 2023 р.
3.6	9 планів управління річковими басейнами (ПУРБ)	ПУРБи є основою планованої діяльності з екологічного оздоровлення водних об'єктів	Міндовкілля, Держводагентство, Держгеонадра, ДЕІ	Серпень, 2024 р.	Грудень, 2024 р.
3.7	Порядок реалізації та фінансування планів управління річковими басейнами та планів управління ризиками затоплень та забезпечення їх виконання включаючи заходи з ліквідації наслідків воєнних дій.	Наразі відповідальність за реалізацію ПУРБ і ПУРЗ не покладена ні на жоден ЦОВВ. Водночас є незрозумілою схема дольового фінансування (державний бюджет, бюджети областей та місцеві бюджети) їх реалізації. Проект порядку має бути затверджений постановою КМУ	Міндовкілля, Держводагентство, Держгеонадра, ДЕІ, ОДА, органи місцевого самоврядування	Потребує розроблення	Серпень 2024 р.

3.8	9 планів управління ризиками затоплень (ПУРЗ)	ПУРЗи ж основою планованої діяльності з мінімізації ризиків затоплень	МВС, ДСНС, Держводагентство	Розроблені, проходить погодження з ЦОВВ	Грудень, 2022 р.
3.9	План дій для досягнення та підтримання “доброго” екологічного стану Азовського та Чорного морів на період 2022—2027 років	План дій є основою планованої діяльності з екологічного оздоровлення Азовського та Чорного морів та основним інструментом реалізації Морської природоохоронної стратегії	Міндовкілля	Грудень, 2022 р.	Травень, 2023 р.
3.10	Порядок розроблення і затвердження планів інтегрованого управління прибережними територіями	Формує порядок підготовки, структуру та рівень затвердження планів інтегрованого управління прибережними територіями	Міндовкілля	Грудень, 2022 р.	Травень, 2023 р.
3.11	Програма державного екологічного моніторингу морів України на 2022—2027 роки	Визначає місця, частоту та інгредієнти, що є об'єктом моніторингу	Міндовкілля	Грудень, 2022 р.	Травень, 2023 р.
3.12	Плани інтегрованого управління прибережними територіями (для Азовського і Чорного морів)	Формує підходи до сталого використання прибережних і морських ресурсів	Міндовкілля	Грудень, 2023 р.	Травень, 2024 р.
3.13	Програма резервного забезпечення підземними питними водами населених пунктів України, альтернативою цій програмі може бути внесення змін до Загальнодержавної програми “Питна вода України на період 2022 - 2026 рр.”	Забезпечує пріоритетні потреби населення у питній воді за умови зруйнованої інфраструктури водопостачання внаслідок військових дій	Мінрегіон, Держгеонадра	Грудень, 2022 р.	Травень, 2023 р.
3.14	Зміни до законодавства з метою вирішення проблем відтворення й збереження водно-болотних угідь з подальшим їх заповіданням	Має на меті відтворення й збереження водно-болотних угідь з подальшим їх заповіданням	Міндовкілля, Мінагрополітики, Держводагентство, Держрибагентство	Грудень, 2023 р.	Травень, 2024 р.

3.15	Розробка проекту наказу Міндовкілля з затвердження "Методології комплексної діагностики басейнів малих річок відповідно до вимог Водної рамкової Директиви"	Має бути сформований набір інструментів скринінгу екологічних проблем, запропоновано платформу для оперативного екологічного моніторингу в розрізі європейських басейнових принципів управління водними ресурсами.	Міндовкілля, Держводагентство	Потребує розробки	Грудень 2024 р.
3.16	Розробка методики класифікації водно-болотних угідь та визначення придатних і важливих для заповідання заболочених ділянок землі	Має на меті створення науково-методичних засад відтворення й збереження водно-болотних угідь з подальшим їх заповіданням	Міндовкілля, Мінагрополітики, Держводагентство, Держрибагентство	Грудень, 2025 р.	Травень, 2026 р.
4	Надра.				
4.1	Проект Закону України «Про внесення змін до Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року»	Проект спрямований на вирішення питань подальшого вдосконалення законодавства в частині геологічного вивчення надр. Проектом акта передбачається: концентрація геологорозвідувальних робіт на пріоритетних напрямках розвитку мінерально-сировинної бази; зосередження державного фінансування дослідження надр виключно на пошукових та пошуково-оцінювальних роботах з метою виявлення інвестиційно привабливих об'єктів.	Держгеонадра	Проект Закону розроблено та зареєстровано у Верховній Раді України 27.10.2021 реєстр. № 6227.	Січень, 2023 р.
4.2	Проект Закону України «Про внесення змін до Бюджетного кодексу України щодо забезпечення розвитку мінерально-сировинної бази України»	Проектом закону передбачається внесення змін до Бюджетного кодексу України (далі – Кодекс) щодо: створення Державного фонду розвитку мінерально-сировинної бази України у складі спеціального фонду Державного бюджету України, визначення джерел формування Державного фонду розвитку мінерально-сировинної бази України та напрямів спрямування коштів з Державного фонду розвитку мінерально-сировинної бази України.	Держгеонадра	Проект Закону розроблено та зареєстровано у Верховній Раді України 27.10.2021 реєстр. № 6228.	Січень, 2023 р.

4.3	Проект Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення законодавства у сфері користування надрами» (доопрацьований) (реєстр № 4187 від 05.10.2020)	Проектом акта вдосконалюються та уніфікуються вимоги до різних етапів користування надрами та дозвільних процедур.	Держгеонадра	Проект Закону розроблено та прийнято у першому читанні 01.06.2021. Готується на друге читання.	Січень, 2023 р.
4.4	Підзаконні акти, необхідні для цифровізації окремих послуг у галузі надрокористування	Цифровізація послуг ДП «Геоінформ», інших послуг Держгеонадр (зокрема, для створення єдиної державної інформаційної системи користування надрами, що надає доступ до всієї інформації, необхідної для здійснення надрокористування; подання документів та звітності виключно у електронній формі через електронний кабінет надрокористувача; цифровізації послуг ДП Геоінформ; цифрового співставлення координат родовищ та природоохоронних територій з метою надання інформації потенційним надрокористувачам щодо наявних додаткових обмежень; цифрового співставлення координат родовищ та земельних ділянок).	Держгеонадра, Міндовкілля, інші ЦОВВ	Грудень, 2022	Січень, 2023 р.
4.5	Зміни до Кодексу України про надра	Зміни щодо статусу техногенних родовищ, визначення їх як об'єкту надрокористування; щодо встановлення механізму користування такими родовищами; щодо спрощеної системи обліку та користування невеликими відходами переробної промисловості, що знаходяться на земельних ділянках	Верховна Рада України, Держгеонадра, Міндовкілля, інші ЦОВВ	Грудень, 2024	Грудень, 2025 р.
4.6	Підзаконні акти, пов'язані з прийняттям змін до Кодексу про	Зміни щодо особливостей обліку та користування техногенними родовищами/	Держгеонадра, Міндовкілля,	Грудень, 2024	Грудень, 2025 р.

	надра щодо статусу техногенних родовищ	невеликими залишками відходів переробної промисловості	інші ЦОВВ		
4.7	Проект Закону України “Про відходи видобувної промисловості”	Проект визначає правові, економічні та організаційні засади створення, функціонування та розвитку системи управління відходами видобувної промисловості з метою запобігання або зменшення будь-якого негативного впливу на навколишнє природне середовище, зокрема воду, атмосферне повітря, ґрунт, рослинний і тваринний світ, ландшафт, а також будь-яких негативних наслідків для здоров’я та безпеки людей, спричинених управлінням відходами видобувної діяльності, та запобігання аваріям.	Міндовкілля	Грудень, 2023, в процесі розробки	Грудень, 2024
4.8	Проект Закону України "Про Національну комісію з регулювання у сфері надрокористування" та зміни до Кодексу України про надра.	У проекті Закону визначаються повноваження Регулятора у видобутку, засади створення Державної геологічної служби та взаємодії між цими органами. У новій редакції Кодексу України про надра має бути розділ, присвячений Регулятору у видобутку (регуляторний функціонал) та Державній геологічній службі (науковий функціонал).	Держгеонадра, Міндовкілля, Міненерго, Мінстратегпром	Січень, ,2023	Січень, 2024
4.9	Проект Закону України "Про Державну геологічну службу".	У проекті Закону мають визначатися повноваження нової Державної геологічної служби.	Держгеонадра, Міндовкілля, Міненерго, Мінстратегпром	Січень, 2024	Січень,, 2032

4. Сфера аналізу (окремої складової) в межах напряму: Збереження природних екосистем і біологічного різноманіття, відновлення та розвиток природоохоронних територій та об'єктів

п/п	Назва НПА до завдання 1	Зміст розробки/ змін НПА	Орган державної влади, відповідальний за розробку/ змін НПА	Термін розробки	Гранична дата набрання чинності
1	Проект закону про "Смарагдову мережу"	Нормативно-правове забезпечення виконання зобов'язань відповідно до Бернської конвенції у частині збереження цінних природних територій з міжнародним статусом	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	проект Закону №4461 на розгляді у ВРУ	2023
2	Проект Закону "Про ландшафти"	Забезпечення імплементації Європейської ландшафтно-конвенції в Україні, а також інтеграція екологічної політики у сталий просторовий і регіональний розвиток	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	2022-2023	2024
3	Внесення змін до Генеральної схеми планування території України	Забезпечення прийняття та моніторингу виконання ландшафтно-програми в процесі розробки планувальної документації, а також інтеграція екологічної політики у сталий просторовий і регіональний розвиток	Міністерство розвитку громад та територій України	2022-2023	2025
4	Внесення комплексних змін до закону України "Про екологічну мережу"	Нормативно-правове забезпечення розширення екомережі, підвищення інституційної спроможності ОТГ у питаннях організації охорони природи на місцевому рівні, забезпечення належного виконання міжнародних природоохоронних зобов'язань країни.	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	2022-2023	2024
5	Внесення змін до Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки	Нормативно-правове забезпечення та врегулювання питань сталого розвитку та забезпечення організації природоохоронної діяльності на регіональному рівні	Міністерство розвитку громад та територій України	2023	2024
6	Зміни до Закону України «Про захист тварин від жорстокого поводження»	врегулювання питань щодо створення мережі регіональних центрів реабілітації та порятунку диких тварин в Україні	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	2024	2025
7	Зміни до Закону України «Про захист тварин від жорстокого поводження»; «Про тваринний світ»	врегулювання питань щодо створення мережі регіональних центрів реабілітації та порятунку диких тварин в Україні	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	2024	2025

5. Сфера аналізу (окремої складової) в межах напрямку: Ефективне державне управління у сфері захисту довкілля та природокористування

п/п	Назва НПА до цілі № _ завдання №	Зміст розробки/ змін НПА	Орган державної влади, відповідальний за розробку/ змін НПА	Термін розробки	Гранична дата набрання чинності
	Реформування державного екологічного контролю				
1	проект закону України «Про державний екологічний контроль» (реєстр. № 3091 від 19.02.2020)	Законопроект передбачає реформування державного екологічного контролю	Міндовкілля	Законопроект повністю готовий до розгляду в другому читанні.	01.10.2022
2	проект закону України про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення (реєстр. № 6175 від 13.10.2021).	Законопроект передбачає підвищення адміністративної відповідальності у сфері охорони природи, використання природних ресурсів	Міндовкілля	Законопроект зареєстрований в ВРУ	31.12.2022
3	проект закону України про внесення змін до Кримінального кодексу України (реєстр. № 6148 від 07.10.2021)	Законопроект передбачає підвищення кримінальної відповідальності у сфері охорони природи, використання природних ресурсів	Міндовкілля	Законопроект зареєстрований в ВРУ	31.12.2022
4	проекти підзаконних нормативно-правових актів до вище зазначених законів	імплементувати положення нового Закону Про державний екологічний контроль	Міндовкілля	протягом 6 місяців з дати прийняття закону	12.20
5	проекти Методик визначення шкоди та збитків, завданих довкіллю, а також пакет підзаконних нормативно-правових актів до прийнятих законів та для роботи новоствореного органу екологічного контролю	Розробити методики та прийняти відповідні НПА, з метою забезпечення оцінки шкоди та збитків, заподіяних довкіллю та природоохоронній інфраструктурі внаслідок збройної агресії рф	Міндовкілля	2022	12.2022
6	Проект Закону про імплементацию положень Директиви ЄС 2004/35/СЕ про екологічну відповідальність з метою запобігання та усунення шкоди довкіллю	Імплементувати положення Директиви ЄС з метою гармонізації механізмів компенсації за заподіяну шкоду довкіллю	Міндовкілля	2026-2032	12.2032
7	Проект Закону про внесення змін до Законів України з метою імплементации мінімальних критеріїв до екологічних інспекцій, відповідно до Рекомендацій ЄС 2001/331/ЕС	Гармонізувати вимоги до проведення державних екологічних перевірок зі стандартами ЄС	Міндовкілля	2026-2032	12.2032
	Удосконалення інструментів державного природоохоронного управління				

8	Проект Закону України про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо здійснення стратегічної екологічної оцінки СЕО (супроводження у Верховній Раді України проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо запровадження відповідальності за порушення порядку здійснення стратегічної екологічної оцінки» (реєстр. № 5159 від 25.02.2021)	Встановлення відповідальності за порушення законодавства про СЕО та надання повноважень Держекоінспекції щодо державного нагляду (контролю) за його дотримання; Спрощення та оптимізація процедури СЕО (відмова від “архаїзмів” типу друку повідомлень в газетах, ширше застосування електронних засобів комунікації, реєстрів тощо).	Міндовкілля	проект розроблено	12.2022
9	Проект Закону про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення щодо запровадження відповідальності за недотримання вимог Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку"	Необхідно запровадити адміністративну відповідальність за правопорушення у сфері стратегічної екологічної оцінки	Міндовкілля	12.2022	12.2023
10	проект Закону України “Про внесення змін до Податкового кодексу”, щодо перегляду ставок податку на прибуток з одночасною зміною ставок екологічного податку, а також щодо зміни бази екологічного оподаткування відповідно до класифікаційних вимог Євростату;	Підготувати нормативно-правові зміни, які переводять енергетичні та транспортні податки до пулу екологічних, скоригувати ставки екологічних податків, запровадити коригуючі коефіцієнти понижувальної чи підвищувальної дії	Міндовкілля	2022-2025	12.2026
11	проект Закону України “Про внесення змін до Бюджетного кодексу щодо порядку розподілу надходжень від екологічного податку”, а також щодо зміни бази екологічного оподаткування відповідно до класифікаційних вимог Євростату”	Забезпечити наповнення спеціального екологічного фонду відповідно до скоригованої основної бази екологічного оподаткування, а також скоригованих ставок екологічного податку	Міндовкілля	2022-2025	12.2026
12	Проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку ведення Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки”	Необхідно створити відкритий цифровий інструмент для доступу до інформації про стратегічну екологічну оцінку проектів планів, програм та інших документів державного планування, а також врегулювати питання функціонування реєстру	Міндовкілля	протягом двох місяців з дня набрання чинності Закону України про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо здійснення СЕО	12.2025
13	Наказ Міндовкілля про внесення змін до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування, затверджених наказом Міндовкілля від 10.08.2018 №296 з урахуванням змін, що відбулися у природоохоронному, містобудівному та земельному законодавстві, а також наслідків агресії російської федерації проти України	Необхідно прийняти методичні підходи щодо стратегічної екологічної оцінки з урахуванням впливів та наслідків війни	Міндовкілля	12.2022	12.2022

14	проект Закону України “Про внесення змін до Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”	Наближення процедури ОВД до aquis ЄС, реформування системи ОВД, підготовка законопроекту на основі нового підходу до ОВД, який буде компромісним для всіх зацікавлених сторін; спрощення процедури оцінки впливу на довкілля та скорочення строків видачі висновку з оцінки впливу на довкілля	Міндовкілля	12.2022	31.12.2025
15	Внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України №1026 від 13.12.2017 "Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля та Порядку ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля"	Спрощення порядку проведення громадських обговорень	Міндовкілля	09.2022	12.2022
16	Внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №989 «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля»	Багатофункціональний реєстр ОВД	Міндовкілля	09.2022	12.2022
17	Наказ Міністерства про затвердження Методичних рекомендацій щодо здійснення суб'єктами господарювання післяпроектного моніторингу	Методичні підходи до організації та проведення післяпроектного моніторингу, передбаченого Законом України “Про оцінку впливу на довкілля”	Міндовкілля	12.2023	12.2023
18	проект Закону України "Про екосистемні послуги"	Описує зміст та значення екосистемних послуг, правові та інституційні механізми інвентаризації та оцінки екосистемних послуг, обрахунку їх економічної вартості, вимог до врахування при прийнятті рішень, а також до використання фізичними та юридичними особами екосистемних послуг чи впливу на них.	Міндовкілля	31.12.2023	31.12.2025
19	проекти підзаконних актів до Закону “Про екосистемні послуги”	імплементувати положення закону. Підзаконні акти визначатимуть перелік екосистемних послуг, методики їх інвентаризації та оцінювання, інші механізми реалізації положень Закону	Міндовкілля	протягом 6 місяців з дати прийняття закону	31.12.2025

20	проект Закону України "Про Фонд охорони навколишнього природного середовища"	Рішенням РНБО від 23.03.2021 визначено завдання щодо вдосконалення економічного механізму фінансування заходів щодо охорони навколишнього природного середовища. Законопроект визначатиме правові, економічні та організаційні засади утворення та діяльності Фонду.	Кабінет Міністрів України, Верховна Рада України	01.12.2022	01.12.2025
21	Проект нормативно-правового акта про Порядок використання коштів Фонду охорони навколишнього природного середовища, критерії відбору та оцінки фінансування проектів	цей нормативно-правовий акт визначатиме порядок проведення оцінки та відбору природоохоронних проектів для подальшого фінансування в рамках програм Фонду.	Кабінет Міністрів України	протягом 6 місяців з дати прийняття закону	01.12.2025
22	Проект Закону України "Про екологічне страхування"	Законопроект розроблено з метою запровадження страхування цивільної відповідальності за шкоду, заподіяну державі, життю, здоров'ю та майну фізичних осіб, юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців в результаті порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища.	Міндовкілля	розроблення завершено	Законопроект опрацьовується у профільному комітеті ВРУ
23	Постанова Кабінету Міністрів України "Про внесення змін до Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки"	Забезпечення адаптації цілей і завдань Державної стратегії регіонального розвитку 2021-2027 рр. до викликів і загроз, зумовлених військовою агресією росії	Міністерство розвитку громад та територій України	2022-2023	2024
24	проект Постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Стратегії сталого просторового розвитку України"	Забезпечення імплементації принципів концепції сталого розвитку в стратегічні державні документи з планування просторового розвитку	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України Міністерство розвитку громад та територій України	2022-2026	2025
25	Проект розпорядження Кабінету Міністрів України "Про затвердження Стратегії державної політики у сфері державного управління у галузі охорони довкілля"	Визначення засад функціонування системи державного управління у галузі охорони довкілля в Україні	Кабінет Міністрів України Міндовкілля	2022-2023	2024
26	Внесення відповідних змін до Постанови Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 № 1147 "Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів"	Перегляд переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів та приведення його у відповідність до класифікації ЄС.	Міндовкілля	2022	2023
	Моніторинг довкілля				

27	Проект закону Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо державної системи моніторингу довкілля	Визначення взаємозв'язку між державною системою моніторингу довкілля та інформаційними потребами державного управління, встановлення законодавчих підстав для встановлення/оновлення процедур здійснення державного моніторингу довкілля, створення та інтеграції інформаційно-аналітичних систем у сфері моніторингу довкілля, рівні та режими функціонування системи моніторингу довкілля	Міндовкілля	розроблено	грудень 2022
28	Проект Постанови КМУ про внесення змін до Постанови КМУ від 30 березня 1998 р. N 391 Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля	Уточнення функцій суб'єктів державної системи моніторингу довкілля, порядку їх взаємодії та інтеграції підсистем моніторингу	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
29	Проект Постанови КМУ про внесення змін до Постанови КМУ від 14 серпня 2019 р. № 827 Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря	Повне приведення Порядку у відповідність до законодавства ЄС у сфері якості повітря	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
30	Проект Постанови КМУ про затвердження Порядку здійснення біо- та ландшафтного різноманіття	Встановлення процедури проведення моніторингу біо- та ландшафтного різноманіття	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
31	Проект Постанови КМУ про затвердження Порядку здійснення моніторингу земель	Встановлення процедури проведення моніторингу земель	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
32	Проект наказу Міндовкілля «Про затвердження Порядку створення та функціонування інформаційно-аналітичної системи даних про якість атмосферного повітря»	Проект наказу визначає вимоги до інформаційно-аналітичної системи даних про якість атмосферного повітря, призначеної для збирання, зберігання, аналізу та поширення інформації щодо якості атмосферного повітря для забезпечення інформаційної взаємодії між суб'єктами моніторингу атмосферного повітря та оперативного оприлюднення результатів моніторингу атмосферного повітря	Міндовкілля	розроблено	грудень 2022

33	Проект Постанови КМУ про затвердження Положення про створення та функціонування центральної референс-лабораторії у сфері державної система моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря	Визначення засад створення та функціонування центральної референс-лабораторії у сфері державної система моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря.	ДСНС Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
34	Проект постанови КМУ "Про затвердження Порядку підготовки Національної доповіді про стан довкілля України"	Встановлення процедури підготовки Національної доповіді про стан довкілля України	Міндовкілля	грудень 2022	червень 2023
35	Проект постанови КМУ "Про затвердження Порядку забезпечення технологічної сумісності та інформаційної взаємодії загальнодержавної екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережі із системою моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій в Україні"	Визначення засад функціонування технологічної сумісності та інформаційної взаємодії загальнодержавної екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережі із системою моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій в Україні	Міндовкілля ДСНС	січень 2023	вересень 2023
36	Проект постанови КМУ "Про затвердження переліку інформаційних потреб управління в галузі охорони навколишнього природного середовища"	Встановлення інформаційних потреб управління в галузі охорони навколишнього природного середовища	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
37	Проект постанови КМУ щодо затвердження положення про загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережу	Визначення засад функціонування загальнодержавної екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації, її мережі державної системи моніторингу довкілля та її підсистем	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
38	Проект Постанови КМУ "Про затвердження Порядку моніторингу біо- та ландшафтного різноманіття"	Встановлення процедури проведення моніторингу біо- та ландшафтного різноманіття	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023

39	Проект Постанови КМУ "Про затвердження Порядку забезпечення технологічної сумісності та інформаційної взаємодії автоматизованих інформаційних систем у сфері біо- та ландшафтного різноманіття із загальнодержавною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації"	Визначення засад функціонування технологічної сумісності та інформаційної взаємодії загальнодержавної екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної систем у сфері біо- та ландшафтного різноманіття із загальнодержавною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
40	Проект Постанови КМУ "Про затвердження Порядку здійснення моніторингу місць утворення, зберігання та видалення відходів"	Встановлення процедури проведення моніторингу місць утворення, зберігання та видалення відходів	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
41	Проект Постанови КМУ "Про затвердження Порядку забезпечення технологічної сумісності та інформаційної взаємодії автоматизованих інформаційних систем у сфері управління відходами із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережею"	Визначення засад функціонування технологічної сумісності та інформаційної взаємодії загальнодержавної екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи з сфері управління відходами із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережею	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
42	Проект Постанови КМУ "Про затвердження Порядку забезпечення технологічної сумісності та інформаційної взаємодії автоматизованих інформаційних систем у сфері використання та охорони рослинного світу із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації"	Визначення засад функціонування технологічної сумісності та інформаційної взаємодії загальнодержавної екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи зі системою у сфері використання та охорони рослинного світу із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації"	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
43	Проект Постанови КМУ "Про затвердження Порядку моніторингу геологічного середовища"	Встановлення процедури проведення моніторингу геологічного середовища	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023

44	Проект Постанови КМУ "Про затвердження Порядку забезпечення технологічної сумісності та інформаційної взаємодії автоматизованих інформаційних систем у сфері охорони та раціонального користування надрами із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації"	Визначення засад функціонування технологічної сумісності та інформаційної взаємодії загальнодержавної екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи із системою охорони та раціонального користування надрами із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
45	Проект Постанови КМУ "Про затвердження Порядку забезпечення технологічної сумісності та інформаційної взаємодії автоматизованих інформаційних систем у сфері охорони атмосферного повітря із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережею"	Визначення засад функціонування технологічної сумісності та інформаційної взаємодії загальнодержавної екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи із системою у сфері охорони атмосферного повітря із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережею	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
46	Проект Постанови КМУ "Про затвердження Порядку забезпечення технологічної сумісності та інформаційної взаємодії автоматизованих інформаційних систем у сфері охорони, використання і відтворення тваринного світу із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережею"	Визначення засад функціонування технологічної сумісності та інформаційної взаємодії загальнодержавної екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи із системою у сфері охорони, використання і відтворення тваринного світу із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережею	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
47	Проект Постанови КМУ "Про затвердження Порядку забезпечення технологічної сумісності та інформаційної взаємодії автоматизованих інформаційних систем у сфері використання та охорони земель із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережею"	Визначення засад функціонування технологічної сумісності та інформаційної взаємодії загальнодержавної екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи із системою у сфері використання та охорони земель із інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережею	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023

48	Проект Постанови КМУ "Про затвердження Порядку забезпечення технологічної сумісності та інформаційної взаємодії автоматизованих інформаційних систем у сфері використання та охорони екомережі із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережею"	Визначення засад функціонування технологічної сумісності та інформаційної взаємодії загальнодержавної екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи із системою у сфері використання та охорони екомережі із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережею	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
49	Проект Постанови КМУ "Про затвердження Порядку забезпечення технологічної сумісності та інформаційної взаємодії автоматизованих інформаційних систем в галузі генетично-інженерної діяльності та поводження з ГМО із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережею"	Визначення засад функціонування технологічної сумісності та інформаційної взаємодії загальнодержавної екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи із системою в галузі генетично-інженерної діяльності та поводження з ГМО із загальнодержавною екологічною автоматизованою інформаційно-аналітичною системою забезпечення прийняття управлінських рішень та доступу до екологічної інформації та її мережею	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
50	Проект наказу Міндовкілля про Порядок створення регіональних центрів моніторингу довкілля та примірного Положення про регіональні центри моніторингу довкілля	Визначення основних принципів, завдань, функціонування регіональних центрів моніторингу довкілля	Міндовкілля	січень 2023	вересень 2023
51	Проект наказу Міндовкілля "Про затвердження Порядку розроблення і затвердження планів поліпшення якості атмосферного повітря для зон та агломерацій"	Визначення визначає механізм розроблення та затвердження планів поліпшення якості атмосферного повітря зон або агломерацій	Міндовкілля	розроблено	грудень 2022
52	Проект наказу Міндовкілля "Про затвердження Порядку розроблення і затвердження та короткострокових планів дій для зон та агломерацій"	Визначення визначає механізм розроблення та затвердження короткострокових планів дій зон або агломерацій	Міндовкілля	розроблено	грудень 2022
	Цифровізація.				

53	Проект Закону про Національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів	Запровадження правових та організаційні засад створення та функціонування національного реєстру викидів та перенесення забруднювачів і створення єдиної уніфікованої електронної системи доступу до інформації про стан довкілля для органів влади та надання кожному громадянину доступу до такої інформації для підвищення ефективності електронного врядування у сфері охорони навколишнього природного середовища	Міндовкілля	розроблено	прийнято липень 2022
54	Проект Закону про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	Створення передумов для удосконалення процедури видачі дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря	Міндовкілля	квітень 2023	грудень 2023