

**Звіт про стан виконання у 2021-2022 роках Національного плану дій з охорони навколишнього природного середовища на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21 квітня 2021 р. № 443**

Найменування заходу	Строк виконання, рік	Відповідальні за виконання	Індикатор виконання	Стан виконання	
Ціль 1. Формування в суспільстві екологічних цінностей і засад сталого споживання та виробництва Впровадження освіти в інтересах збалансованого (сталого) розвитку, екологічної освіти та виховання, просвітницької діяльності з метою формування в суспільстві екологічних цінностей і підвищення його екологічної свідомості					
1.	Розроблення методичних, дидактичних і навчальних матеріалів, спрямованих на формування культури екологічної поведінки, сталого споживання та екологічної етики	2021—2025	Міндовкілля	розроблені інформаційні, методичні, дидактичні і навчальні матеріали	<b>Виконується</b> Опрацьовуються наявні матеріали із зазначеного питання, формування плану розроблення інформаційних, методичних та навчальних матеріалів.
2.	Розміщення електронних сервісів, інформаційних, методичних, дидактичних і навчальних матеріалів в електронному форматі на Національній електронній освітній платформі та створення і підтримка відповідного розділу на офіційному веб-сайті Міндовкілля	—“—	Міндовкілля МОН	забезпечений відкритий доступ до інформаційних, методичних, дидактичних і навчальних матеріалів в електронному форматі	<b>Виконується</b> Оновлюється створений у 2021 році за кошти українсько-німецького проекту «Підтримка природно-заповідних територій в Україні» вебсайт природно-заповідного фонду (ПЗФ) України <a href="https://wownature.in.ua/">https://wownature.in.ua/</a> з інформаційними матеріалами щодо ПЗФ і міжнародних природоохоронних територій (біосферних резерватів і всесвітньої природної спадщини ЮНЕСКО, водно-болотних угідь міжнародного значення, територій Смарагдової мережі), рідкісних в Україні та Європі видів рослин і тварин та оселищ тощо. Забезпечено відкритий доступ до інформаційних, методичних, дидактичних і навчальних матеріалів в електронному форматі

					на веб-сайті «ЕкоМОН» ( <a href="http://www.ecomon.org.ua">http://www.ecomon.org.ua</a> ), функціонування якого, відповідно до Меморандуму про співпрацю між Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ) ГмбХ і Міністерством освіти і науки України, забезпечує Всеукраїнська громадська організація «Жива планета».
3.	Розроблення і впровадження для загальноосвітніх навчальних закладів застосування прикладів завдань і вправ за предметними галузями на теми енерго- та ресурсоефективності, управління відходами, захисту навколишнього природного середовища, пом'якшення зміни клімату і збереження біорізноманіття	—“—	МОН Міндовкілля	наявність інструментів впровадження до предметних галузей наскрізної змістовної лінії освіти “Сталий розвиток та екологічна безпека”	<b>Виконується</b> Розроблено навчально-методичний електронний ресурс «ЕкоМОН» для педагогічних працівників з реалізації наскрізної змістової лінії «Екологічна безпека та сталий розвиток», який містить матеріали (інформаційні матеріали, презентації, відео-ролики, а також готові приклади завдань для різних уроків навчальної програми загальноосвітньої школи), що допоможуть підготувати та провести уроки всіх освітніх галузей для формування екологічної компетентності відповідно до Глобальних цілей сталого розвитку. Ресурс «ЕкоМОН» також містить Конструктор готових прикладів вправ та завдань на тему сталого розвитку для навчальних предметів 5-7 класів основної школи.
4.	Впровадження до навчальної програми підготовки і підвищення кваліфікації вчителів та викладачів теми “Сталий розвиток та екологічна безпека”	2021—2022	МОН Міндовкілля	тема впроваджена в програму навчання закладів освіти і підвищення кваліфікації	<b>Виконується</b> Розроблено навчально-методичний електронний ресурс «ЕкоМОН» для педагогічних працівників з реалізації наскрізної змістової лінії «Екологічна безпека та сталий розвиток», який містить матеріали (інформаційні матеріали, презентації, відео-ролики, а також готові приклади завдань для

					різних уроків навчальної програми загальноосвітньої школи), що допоможуть підготувати та провести уроки всіх освітніх галузей для формування екологічної компетентності відповідно до Глобальних цілей сталого розвитку.
5.	Підтримка та сприяння розвитку існуючих еколого-просвітницьких центрів, які функціонують на базі навчальних закладів, громадських організацій, установ природно-заповідного фонду, літніх таборів, дослідницьких центрів, шкільних екологічних гуртків	2021—2025	місцеві органи виконавчої влади МОН Міндовкілля	функціонуючі еколого-просвітницькі центри	<b>Виконується</b> В установах природно-заповідного фонду (ПЗФ) Міндовкілля діяло більше 40 музеїв та музейних кімнат, 30 екоосвітніх центрів, 60 екоосвітніх класів (гуртків), 460 рекреаційних ділянок, 130 екоосвітніх стежок і 240 туристичних маршрутів протяжністю понад 4300 км. У рамках українсько-німецького проекту «Підтримка природно-заповідних територій в Україні» оновлено туристичну та навігаційну інфраструктуру установ ПЗФ Карпатського регіону, промарковано мережі туристичних пішохідних шляхів протяжністю 1500 км, створено нові вебсайти ПЗФ України <a href="http://wownature.in.ua">wownature.in.ua</a> та для 8 установ ПЗФ. В обласних державних адміністраціях діють еколого-просвітницькі центри, які функціонують на базі навчальних закладів, громадських організацій, установ природно-заповідного фонду, літніх таборів, дослідницьких центрів, шкільних екологічних гуртків.
6.	Проведення конференцій, семінарів, вебінарів, організація виставок, конкурсів, фестивалів та інших заходів з екологічної тематики	—“—	Міндовкілля Мінмолодьспорт місцеві органи виконавчої влади	проведено заходи	<b>Виконується</b> Організовано та проведено урочисті засідання і низку екоосвітніх заходів у рамках відзначення Всесвітнього дня водно-болотних угідь, Дня довкілля, Всесвітнього дня довкілля, Дня

					<p>працівника природно-заповідного фонду тощо, взято участь у заходах з посадки дерев, розчистки водних об'єктів, прибирання сміття тощо.</p> <p>Міндовкілля приділяє значну увагу підвищенню екологічної свідомості громадян, а саме регулярно проводяться еко-толоки, акції з озеленення, та роз'яснювальна робота про шкоду від спалювання сухої рослинності, засмічення берегів водойм, використання пластикових пакетів тощо.</p> <p>У 2021 році Міндовкілля спільно з Держлісагентством до Всесвітнього дня лісу та Всеукраїнського дня довкілля за участю представників громадськості та органів виконавчої влади, учнівської та студентської молоді провели заходи з висадження дерев.</p> <p>У 2022 році Міндовкілля спільно з Держлісагентством у рамках виконання програми Президента України «Зелена країна» за участю представників громадськості та органів виконавчої влади, учнівської та студентської молоді провели заходи з висадження дерев на мирних територіях України.</p> <p>З метою обміну досвідом у сфері реалізації заходів адаптації до кліматичних змін та методів застосування нових знань Міндовкілля спільно з проектом ЄС/ПРООН EU4Climate організувало серію онлайн семінарів.</p> <p>У 2021 році Міндовкілля спільно з Громадською радою при Міндовкілля та іншими партнерами організували та провели серію семінарів «Екологічні знання для</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>кожного», у яких взяли участь понад 700 представників громадськості, бізнесу та органів державної влади.</p> <p>Також проведено курси підвищення кваліфікації робочі та навчальні вебінари для працівників природно-заповідного фонду.</p> <p>Внаслідок широкомасштабного вторгнення росії на територію України, у 2022 році заходи проходили лише на мирній території України.</p> <p>Обласними державними адміністраціями проведено різнопланові заходи екологічного спрямування на місцевому рівні.</p>
7.	Розміщення соціальної реклами природоохоронного спрямування	—“—	Міндовкілля місцеві органи виконавчої влади	розміщено соціальну рекламу	<p><b>Виконується</b></p> <p>Міндовкілля спільно з ПРООН в Україні та телеканалом ПЛЮСПЛЮС, що входить до складу групи 1+1 media, проводить інформаційну кампанію #ПакетНеПотрібен. Мета кампанії – сприяти формуванню екологічних звичок населення та інформувати про важливість обмеження використання пластикових пакетів в Україні та перехід на екологічні альтернативи. Це сприятиме збереженню природних ресурсів та покращенню стану навколишнього середовища як у великих містах, містечках так і у на територіях природних зон. У рамках інформаційної кампанії по місту Києву на білбордах, сітілайтах та метролайтах розміщено відповідні інформаційні матеріали. Також на об’єктах АТ «Укрзалізниця», а саме: залізничних вокзалах у 9 обласних центрах України та у швидкісних поїздах «Інтерсіті+» транслюється соціальний відеоролик у рамках Всеукраїнської інформаційної кампанії з</p>

					<p>зменшення використання пластикових пакетів в Україні #ПакетНеПотрібен.</p> <p>Крім того, у рамках інформаційної кампанії Міндовкілля спільно з соціальним проектом «Нам цим дихати» на телебаченні та у мережі Інтернет запустили серію соціальних відеороликів та інформаційних матеріалів про шкоду від спалювання сухої рослинності.</p> <p>Восени Міндовкілля разом із Держлісагентством у рамках програми Президента України «Зелена країна» запустили соціальний відеоролик «Створюємо ліси разом» у швидкісних потягах «Інтерсіті+».</p> <p>На місцевому рівні проводяться відповідні роботи, щодо розміщення соціальної реклами в місцях масового перебування населення, вздовж автомобільних доріг та зелених насаджень. Зокрема розміщення рекламних матеріалів здійснювалось на бордах, телебаченні, радіоефірах та опубліковано в інтернет-ресурсах та друкованих ЗМІ, в т.ч. на рекламних листівках щодо збереження флори і фауни, боротьби з незаконними рубками лісу та профілактики лісових пожеж, збереження та охорони об'єктів природно-заповідного фонду, тощо.</p>
8.	Забезпечення видання в електронній формі щорічного звіту про реалізацію державної екологічної політики та виконання Національного плану дій з охорони навколишнього природного середовища на період до 2025 року	щороку	Міндовкілля	розміщено звіт на офіційному веб-сайті Міндовкілля	<p><b>Виконується</b></p> <p>Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21 квітня 2021 р. № 443 визначено наступне:</p> <p>Міністерствам, іншим центральним органам виконавчої влади подавати щокварталу до 05 числа наступного місяця Міністерству захисту довкілля та природних ресурсів</p>

					інформацію про стан виконання Національного плану дій для її узагальнення та подання щороку до 01 березня Кабінетові Міністрів.
9.	Проведення заходів, спрямованих на підвищення обізнаності громадськості про оцінку впливу на довкілля та стратегічну екологічну оцінку, забезпечення прав територіальних громад на належне інформування про плановану діяльність та оцінку впливу на довкілля	2021—2022	Міндовкілля Держекоінспекція місцеві органи виконавчої влади	проведено заходи	<b>Виконується</b> Регулярно проводяться заходи: 27-28 квітня 2021 року проведено семінар щодо використання Загальних методичних рекомендацій під час розробки звіту з оцінки впливу на довкілля; 01-02 червня 2021 року проведено семінар з підготовки звітів з оцінки впливу на довкілля: оцінка впливу на водні об'єкти; 23 липня 2021 року проведено конференцію «Концептуальні підходи проведення оцінки впливу на довкілля та потреби в удосконаленні законодавства»; 10 серпня 2021 року проведено семінар «Загальні методичні рекомендації з підготовки Звіту з оцінки впливу на довкілля: оцінка впливу на надра, землі і ґрунти»; 31 березня 2022 року організовано та проведено відеоконференцію з питань проведення процедури оцінки впливу на довкілля під час воєнного стану; 31 березня 2022 року організовано та проведено відеоконференцію з питань проведення процедури оцінки впливу на довкілля під час воєнного стану. Інформація щодо процедури оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки розміщується на офіційних вебсайтах місцевих органів виконавчої влади.
10.	Забезпечення розроблення методичних матеріалів та	2021—2023	Міндовкілля Національна	методичні матеріали	<b>Виконується.</b> Здійснювалася співпраця з Секретаріатом ЄЕК

	організація семінарів для територіальних громад щодо проведення стратегічної екологічної оцінки планів просторового розвитку		академія наук (за згодою) органи місцевого самоврядування (за згодою)	розроблені та розміщені на офіційному веб-сайті Міндовкілля, Національної академії наук та органів місцевого самоврядування	ООН стосовно розроблення проєкту Методичних рекомендацій щодо СЕО проєктів містобудівної документації. Здійснюється доопрацювання проєкту Методичних рекомендацій щодо СЕО проєктів містобудівної документації з урахуванням змін у законодавстві, а також результатів робочих нарад і наданих представниками Міндовкілля та іншими заінтересованими особами зауважень і пропозицій. Питання «включення оцінки ризиків для здоров'я населення та екологічних ризиків у процесі розміщення, будівництва, експлуатації нових і реконструкції існуючих промислових підприємств та інших екологічно небезпечних об'єктів» також будуть враховані під час розроблення Методичних рекомендацій.
Оцінка ставлення та підвищення рівня поінформованості суспільства щодо значення, переваг та інструментів сталого споживання і виробництва, стану і цінностей біорізноманіття та заходів, які необхідно здійснити для його збереження, відновлення і сталого використання					
11.	Розроблення методичних матеріалів та проведення семінарів для територіальних громад щодо ролі і повноважень місцевих органів виконавчої влади в реалізації екологічної політики	2021—2025	Міндовкілля місцеві органи виконавчої влади	методичні матеріали розроблені та розміщені на офіційному веб-сайті Міндовкілля, проведено семінари	<b>Виконується</b> Передбачено опрацювання наявних матеріалів із зазначеного питання, формування плану розроблення інформаційних, методичних та навчальних матеріалів Взято участь у проведенні Конференції туристичних ініціатив «Сталий туризм українських Карпат» 29-30.09.2021 у м. Ужгород. Обласними державними адміністраціями надається методична допомога та проводяться консультації територіальним громадам, проведено online-вебінари щодо координації діяльності у галузі охорони навколишнього природного середовища.



12.	Включення представників роботодавців сфери природокористування до складу науково-методичних комісій Науково-методичної ради МОН з питань розроблення освітніх стандартів за відповідними спеціальностями	—“—	Міндовкілля Держводагентство Держлісагентство Держгеонадра Держекоінспекція Держрибагентств о МОН місцеві органи виконавчої влади	кількість представників органів виконавчої влади, що забезпечують формування і реалізують державну політику у відповідних сферах, і галузевих об'єднань організацій роботодавців в науково-методичних комісіях Науково-методичної ради МОН з питань розроблення освітніх стандартів за відповідними спеціальностями	<p><b>Виконується</b> Організація роботи щодо реалізації заходу планується шляхом спільної роботи з МОН. Державною службою геології та надр України визначено (уточнено) кандидатури представників органів виконавчої влади, що забезпечують формування і реалізують державну політику у відповідних сферах, і галузевих об'єднань організацій роботодавців в науково-методичних комісіях Науково-методичної ради МОН з питань розроблення освітніх стандартів за відповідними спеціальностями.</p> <p>В.о. директора Яворівського НПП включено у склад комісії на освітньо-професійну програму «Туризм».</p> <p>Представники Ботанічного саду Львівського національного університету імені Івана Франка є членами секції Науково-технічної ради МОН з питань формування та виконання державного замовлення на науково-технічну продукцію за пріоритетним напрямом розвитку науки і техніки «Раціональне природокористування».</p> <p>До складу Науково-методичної комісії Міністерства освіти і науки України з питань розроблення освітніх стандартів за спеціальностями 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» входить завідувач кафедри екології та природоохоронних технологій Сумського державного університету.</p>
13.	Проведення досліджень та фокус-груп громадської думки з метою визначення ефективності	2022—2023	Міндовкілля місцеві органи виконавчої влади	проведено дослідження	<p><b>Виконується</b> Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської ОВА щокварталу проводиться</p>

	екологічних політик та готовності населення до впроваджуваних реформ із сталого споживання і виробництва		Національна академія наук (за згодою)		аналіз звернень громадян, що надійшли до Департаменту. Аналітична довідка розміщується на офіційному сайті Департаменту та сторінці в соціальній мережі Facebook Центром соціальних досліджень Сумського державного університету проведено дослідження: соціальна стійкість громад, спільна стратегія відновлення та розвитку (екологічний аспект); опитування щодо соціальної стійкості населення.
14.	Співпраця з національними конкурсами реклами щодо запровадження номінації на соціальну рекламу природоохоронного спрямування	2021—2025	Міндовкілля	проведено конкурс	<b>Виконується</b> Міндовкілля разом із Держлісагентством у рамках програми Президента України «Зелена країна» запустили соціальний відеоролик у швидкісних потягах «Інтерсіті+» «Створюємо ліси разом».
15.	Забезпечення організації та проведення щорічного Всеукраїнського конкурсу «До чистих джерел»	—“—	—“—	проведено конкурс та визначено переможців	<b>Виконується</b> У зв'язку з широкомасштабним вторгненням росії на територію України, не передбачено виділення фінансування для проведення конкурсу «До чистих джерел».
Забезпечення практичної реалізації результатів сучасних та фундаментальних екологічних досліджень та безперервної взаємодії між науковцями та державними органами					
16.	Проведення наукових досліджень щодо розвитку економіки, низьковуглецевих технологій, оцінки вразливості до зміни клімату та інших інноваційних напрямів, що сприятимуть зменшенню антропогенного впливу на довкілля	—“—	Міндовкілля Мінекономіки Держлісагентство Національна академія наук (за згодою) Національна академія аграрних наук (за згодою)	проведено дослідження	<b>Виконано</b> Командою українських та міжнародних науковців за підтримки Світового Банку у 2021 році було здійснено дослідження про вплив зміни клімату на період до 2030, 2050 років та до кінця століття на основі декількох сценаріїв. Це є першою детальною оцінкою потенційних наслідків зміни клімату в Україні. Крім того, дане дослідження більш детально проаналізувало вплив зміни клімату на

					сільське та лісове господарство. Тематичним планом науково-дослідних робіт Держлісагентства на 2020-2024 роки передбачена розробка на основі оцінки вразливості лісових екосистем Стратегії адаптації лісів та лісового господарства України до зміни клімату. Проєкт Стратегії, після розгляду НТР Держлісагентства, доопрацьовується з врахуванням зауважень і пропозицій.
Врахування рекомендацій наукових установ екологічного спрямування при прийнятті управлінських рішень та підготовці проєктів нормативно-правових актів					
17.	Підготовка аналітичних матеріалів міжнародного досвіду щодо успішних прикладів, рішень та розрахунків у сфері екологічної політики	постійно	Міндовкілля	підготовлено та опубліковано в електронній формі рішення та розрахунки	<b>Виконується</b> Реалізація заходу передбачається шляхом включення завдань до Планів тематичних науково-технічних робіт наукових установ у сфері діяльності міністерства.
18.	Проведення тематичних нарад та залучення науковців у процеси формування аналізу ефективності запровадження екологічної політики та реформ	—“—	Міндовкілля МОН Національна академія наук (за згодою)	налагоджено комунікацію та співпрацю	<b>Виконується</b> Організація роботи щодо реалізації заходу планується через діяльність секцій Науково-технічної ради Міндовкілля, а також спільної роботи з МОН.
Розвиток партнерства між секторами суспільства з метою залучення до планування і реалізації природоохоронної політики усіх заінтересованих сторін та забезпечення участі громадськості у прийнятті управлінських рішень у сфері охорони навколишнього природного середовища та природокористування					
19.	Забезпечення участі громадськості у процесах планування і реалізації природоохоронної політики шляхом оприлюднення відповідних проєктів документів, проведення консультацій та громадських слухань	2021—2025	Міндовкілля інші заінтересовані центральні та місцеві органи виконавчої влади	проведено громадські слухання	<b>Виконується</b> Консультації з громадськістю у Міндовкіллі проводяться відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2010 р. № 996 «Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики»: на офіційному вебсайті Міндовкілля у формі електронних консультацій з громадськістю:

				<p>- у рубриці «Консультації з громадськістю» <a href="https://mepr.gov.ua/timeline/Konsultacii-z-gromadskisty.html">https://mepr.gov.ua/timeline/Konsultacii-z-gromadskisty.html</a>;</p> <p>- у рубриці «Електронні консультації з громадськістю»;</p> <p>- <a href="https://mepr.gov.ua/timeline/Proekti-normativnopravovih-aktiv.html">https://mepr.gov.ua/timeline/Proekti-normativnopravovih-aktiv.html</a>.</p> <p>Також консультації з громадськістю відбуваються шляхом проведення робочих груп, зустрічей зі стейкхолдерами, надання проектів НПА Громадській раді при Міндовкілля та оприлюднення відповідних повідомлень на сторінці «Фейсбук» Міндовкілля: <a href="https://www.facebook.com/EnvironmentalofUkraine">https://www.facebook.com/EnvironmentalofUkraine</a>.</p> <p>За 2021 рік обговорено та розміщено на офіційному вебсайті понад 60 проектів регуляторних актів.</p> <p>Було оприлюднено для громадського обговорення проекти постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах та Порядку створення охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України» і наказу Міндовкілля «Про затвердження Положення про рекреаційну діяльність у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду України». Відповідно до Закону «Про внесення зміни до статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» щодо запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)» (далі – Закон) тимчасово, на період дії та в</p>
--	--	--	--	--

					<p>межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля. У цей період громадські слухання, передбачені статтею 7 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», не проводяться.</p> <p>Відповідно до статті 12 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» здійснюється громадське обговорення у процесі стратегічної екологічної оцінки проектів документів державного планування.</p> <p>За 2022 рік обговорено та розміщено на офіційному вебсайті 25 проектів регуляторних актів.</p> <p>Консультації з громадськістю у Держекоінспекції проводяться відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2010 р. № 996 «Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики» на офіційному вебсайті Держекоінспекції у формі електронних консультацій з громадськістю: у рубриці «Зв'язки з громадськістю та ЗМІ» <a href="https://www.dei.gov.ua/posts?category_id=59&amp;post_type_id=2">https://www.dei.gov.ua/posts?category_id=59&amp;post_type_id=2</a>.</p>
--	--	--	--	--	---

20.	Підготовка довідки для центральних і місцевих органів виконавчої влади щодо вимог Конвенції про доступ до інформації, участь громадськості в процесі прийняття рішень та доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілля	2021—2023	—“—	підготовлено довідку та проведено інформаційні заходи	<b>Виконується</b> Інформаційні матеріали про доступ до інформації, участь громадськості в процесі прийняття рішень та доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілля розміщуються на офіційних вебсайтах та соціальних мережах місцевих органів виконавчої влади. Опрацьовано запити на доступ до публічної інформації, підготовлено відповідні довідкові матеріали.
21.	Забезпечення проведення громадської оцінки реалізації державної природоохоронної політики на секторальному та регіональному рівні	2021—2025	Міндовкілля місцеві органи виконавчої влади	звіти про громадську оцінку оприлюднено в Інтернеті	<b>Виконується</b> Захід планується реалізувати шляхом спільної роботи з Громадською Радою при Міндовкіллі. Місцевими органами виконавчої влади розроблено та розміщено на офіційних вебсайтах Екологічні паспорти регіонів та Регіональні доповіді про стан навколишнього природного середовища, які містять в собі інформацію про реалізацію державної екологічної політики на регіональному рівні. Проведення громадської оцінки реалізації державної природоохоронної політики на секторальному та регіональному рівні не здійснювалось. Для сприяння участі громадськості у формуванні та реалізації державної, регіональної політики (у т .ч. з питань, що стосуються довкілля) при Черкаській обласній державній адміністрації діє Громадська рада, склад якої затверджено розпорядженням облдержадміністрації від 26.05.2021 № 294.
22.	Забезпечення ефективної роботи	постійно	Міндовкілля	забезпечено	<b>Виконується</b>

	басейнових рад, у тому числі шляхом їх залучення до розв'язання нагальних проблем охорони вод та раціонального використання водних ресурсів у межах відповідного району річкового басейну		Держводагентство	роботу басейнових рад	Забезпечено роботу басейнових рад у суббасейнах основних річок. Протягом 2021 року проведено 34 засідання басейнових рад. У 2022 році було проведено 27 засідань басейнових рад. Серед питань, які розглядались басейновими радами протягом 2022 року були: розробка елементів планів управління річковими басейнами, огляд місцевих природоохоронних програм, впровадження директиви ЄС 2007/60/ЄС про управління ризиками затоплення та інші питання управління водними ресурсами.
Забезпечення дотримання екологічних прав та обов'язків громадян, доступу громадськості до правосуддя з питань охорони навколишнього природного середовища та природокористування					
23.	Підготовка та оприлюднення щоквартальної аналітичної інформації про роботу із зверненнями громадян, що надійшли до Міндовкілля	2021—2025	Міндовкілля	оприлюднено інформацію	<b>Виконується</b> Підготовлено та оприлюднено щоквартально аналітична інформація про роботу із зверненнями громадян, що надійшли до Міндовкілля
24.	Удосконалення Реєстру оцінки впливу на довкілля в частині оприлюднення післяпроектного моніторингу з метою виявлення будь-яких розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу та ефективності заходів із запобігання забрудненню довкілля та його зменшення	—“—	—“—	удосконалено Реєстр	<b>Виконується</b> Згідно з підпунктом 4 пункту 1 постанови Кабінету Міністрів України від 12.03.2022 № 263 «Деякі питання забезпечення функціонування інформаційно - комунікаційних систем, електронних комунікаційних систем, публічних електронних реєстрів в умовах воєнного стану» встановлено, що на період дії воєнного стану, органи виконавчої влади можуть зупиняти, обмежувати роботу інформаційних, інформаційно-комунікаційних та електронних комунікаційних систем, а також публічних електронних реєстрів. У той же час відповідно

					<p>до наказу Міндовкілля від 15.06.2022 № 225 «Про часткове відкриття доступу до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля», частково відкрито доступ до автоматизованої інформаційної системи «Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля» (далі - Реєстр) для зовнішнього використання.</p> <p>Крім того, на офіційному веб-сайті Міндовкілля розміщено роз'яснення для представників громадськості щодо питань користування Реєстром, громадського обговорення та доступу до документації з ОВД. Деталі за посиланням: <a href="https://mepr.gov.ua/news/39331.html">https://mepr.gov.ua/news/39331.html</a>.</p> <p>Розроблено проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»» (далі – проект Закону) положення якого врегульовують питання функціонування Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля. З 26.08.2022 р. по 26.09.2022 р. проведено громадське обговорення проекту Закону. Наразі, проект Закону готується до подання на розгляд до Кабінету Міністрів України.</p>
<p>Ціль 2. Забезпечення сталого розвитку природно-ресурсного потенціалу України</p> <p>Підготовка та впровадження Основних засад (стратегії) державної екологічної політики у збалансоване лісоуправління</p>					
25.	Розроблення Державної стратегії управління лісами на період до 2035 року	2021	Міндовкілля Держлісагентство	прийнято акт Кабінету Міністрів України	<b>Виконано</b> Прийнято розпорядження Кабінету Міністрів України від 29 грудня 2021 року № 1777 «Про схвалення Державної стратегії управління лісами України до 2035 року».
26.	Розроблення Національного плану дій з реалізації Державної стратегії управління лісами на період до	2021—2022	—“—	—“—	<b>Виконується</b> Відповідно до пункта 2 розпорядження Кабінету Міністрів України від 29 грудня 2021



	2035 року				року № 1777 «Про схвалення Державної стратегії управління лісами України до 2035 року план дій має бути розроблено у шестимісячний строк. Проект плану дій актуалізується у зв'язку з введенням воєнного стану.
27.	Розроблення і затвердження інструкції з проведення лісовпорядкування в лісах України	—“—	—“—	затверджено наказ Міндовкілля	<b>Виконано</b> Видано наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 15.11.2021 № 749 «Про затвердження Порядку ведення лісовпорядкування», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 21 грудня 2021 р. за № 1644/37266.
28.	Розроблення Державної стратегії управління ландшафтними пожежами	—“—	Міндовкілля Держлісагентство ДСНС	прийнято акт Кабінету Міністрів України	<b>Виконується</b> Проект Державної стратегії національної системи управління ландшафтними пожежами на 2021-2035 роки розроблено і оприлюднено на офіційному веб-сайті Міндовкілля для обговорення. Потребує актуалізації у зв'язку з воєнним станом.
<b>Упровадження інструментів сталого споживання і виробництва</b>					
29.	Забезпечення створення баз даних, що містять відомості про найкращі доступні методи промислового і сільськогосподарського виробництва та технології, спрямовані на мінімізацію забруднення навколишнього природного середовища, ресурсо- та енергозбереження, мінімізацію викидів парникових газів, адаптацію до зміни клімату в усіх секторах економіки, використання озонобезпечних технологій	2021—2025	Міндовкілля інші центральні органи виконавчої влади	створено базу даних	<b>Виконано</b> Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України спільно з UNEP, Climate Technology, UNFCCC, UNEP DTU partnership в рамках Познанської стратегічної програми з трансферу технологій приймає участь в Глобальному проекті «Визначення технологічних потреб» (далі – TNA) ( <a href="https://tech-action.unepdtu.org/country/ukraine/">https://tech-action.unepdtu.org/country/ukraine/</a> ). Проект TNA - це пошук найбільш ефективних галузевих технологічних шляхів вирішення питань пом'якшення та адаптації до змфни клфмату, який пропонує країнам визначитися

					<p>на підставі власних національних потреб та пріоритетів за фінансової допомоги ГЕФ та з методологічною допомогою інституцій, що співпрацюють з ООН.</p> <p>Представлено ряд заходів, що проводяться країнами з залученням громадськості, і спрямованих на визначення та вибір екологічно чистих технологій з метою скорочення викидів CO<sub>2</sub> (пом'якшення наслідків зміни клімату) та/або зниження уразливості до зміни клімату (адаптація).</p> <p>За результатами TNA проведено стандартизований аналіз ситуації і обрані технології, які заслуговують на зовнішні інвестиції з боку міжнародних організацій та країн донорів (<a href="https://mepr.gov.ua/news/33450.html">https://mepr.gov.ua/news/33450.html</a>).</p> <p>На поточний момент в базах даних TNA зберігається детальний опис пріоритизованих технологій та короткий опис інших технологій, що були розглянуті експертами під час проектів TNA.</p>
<p>Удосконалення системи кадастрів природних ресурсів, державної статистичної звітності з використання природних ресурсів та забруднення навколишнього природного середовища</p>					
30.	Удосконалення Державного кадастру родовищ і проявів корисних копалин з метою врахування змін в територіальному устрої, визначення нових корисних копалин, спрощення та переведення паспортів в електронну форму з винесенням їх на публічну інтерактивну карту	2021—2025	Держгеонадра Міндовкілля	удосконалено Державний кадастр	<p><b>Виконується</b></p> <p>Державний кадастр родовищ і проявів створено та забезпечено його функціонування. Доступ до даних організовано через публічну інтерактивну карту, яка розміщується на Державному геологічному порталі <a href="https://nadra.gov.ua/">https://nadra.gov.ua/</a>. Було додано актуальну інформацію про адміністративно-територіальний поділ. По кожному об'єкту можна переглянути паспорт в електронній</p>

				<p>формі. В рамках підписаного протоколу, проводиться щомісячний обмін даними з Держгеокадастром.</p> <p>ДНВП «Геоінформ України», підприємство, яке відноситься до сфери управління Держгеонадр та здійснює ведення баз даних по підземним водам (узагальнення даних Державного водного кадастру за розділом «Підземні води»), проводить роботи з удосконалення таких баз з врахуванням Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад, затвердженого наказом Міністерства розвитку громад та територій від 26.11.2020 №290.</p> <p>В тестовому режимі запущено автоматизовану систему обліку видобутих підземних вод на єдиному сервісі Е-вода на базі Міндовкілля, який буде охоплювати дані Державної служби геології та надр України (підземні води) та Державного агентства водних ресурсів України (поверхневі води).</p> <p>Доопрацювання всіх вищезазначених ресурсів (баз даних) дозволяє вдосконалювати порядок ведення державного водного кадастру на постійній основі.</p> <p>Держгеонадра у листопаді 2021 року розмістили інтерактивну карту водозаборів підземних вод), про що повідомлено громадськість на офіційному веб сайті Держгеонадр.</p> <p>ДНВП «Геоінформ України» продовжує роботи над пілотним проектом з електронного сервісу по опрацюванню форм звітності, зокрема і 7-ГР (Підземні води). Зазначений</p>
--	--	--	--	---

					<p>сервіс дозволить запуснути електронне звітування суб'єктів господарювання, які отримали спеціальний дозвіл на користування надрами (підземні води). Також підготовлено проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до наказу Мінприроди від 14 березня 2016 року № 97» в частині зміни до форми 7-ГР «Підземні води» з метою спрощення та вдосконалення подання форми звітності, а також адаптації законодавства до Водної рамкової директиви Європейського Союзу в частині якісних (хімічних) показників підземних вод.</p> <p>ДНВП «Геоінформ України» проводяться роботи щодо оновлення даних на Державному геологічному порталі.</p> <p>В рамках програми «Розвиток мінерально-сировинної бази», титул «Поповнення та ведення Державного кадастру родовищ і проявів корисних копалин України» (код 15/07) ДНВП «Геоінформ України» виконуються роботи із:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- складання геологічного завдання з врахуванням нових видів робіт;</li> <li>- розробки нового «Порядку ведення державного кадастру родовищ та проявів корисних копалин» на заміну, затвердженого Наказом Державної геологічної служби від 20.01.2009 №3;</li> <li>- розробки вихідних форм для складання паспортів в електронному вигляді (без друкування паперового варіанту).</li> </ul> <p>У 2023 році планується провести роботи, у разі</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>наявності відповідного фінансування, з узгодження Класифікатора корисних копалин, кодифікатора Державної податкової служби України та Класифікації запасів і ресурсів ДКЗ України, що дозволить упорядкувати облік нових корисних копалин. З урахуванням набуття чинності Законом «Про публічні електронні реєстри» та прийняттям Закону «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо підтримки розвитку вітчизняних галузей надрокористування» потребує приведення у відповідність до зазначених актів.</p>
31.	Ведення Державного реєстру артезіанських свердловин	постійно	Держгеонадра	реєстр свердловин	<p><b>Виконується</b></p> <p>Створено та постійно оновлюється Державний реєстр артезіанських свердловин (розміщено на офіційному веб-сайті Держгеонадр). Запроваджено можливість самостійного внесення водокористувачами паспортів артезіанських свердловин до Реєстру через мережу Інтернет.</p> <p>Сформовано перелік водокористувачів, що мають спеціальний дозвіл на користування надрами, але не внесли відомості про артезіанські свердловини до Реєстру. Перелік надано Держгеонадрам для вжиття заходів.</p> <p>Проводиться постійне поповнення Реєстру. Станом на 01.02.2022 до реєстру введено - 4354 свердловини, в т.ч. 3875 діючих/законсервованих свердловин, 466 недіючих/статус не визначено свердловин.</p> <p>Станом на 26.12. 2022 в Державному реєстрі артезіанських свердловин зареєстровано 7869 водозабірних споруд.</p>

Створення екологічно та економічно обґрунтованої системи платежів за спеціальне використання природних ресурсів, у тому числі природних ресурсів з асиміляційним потенціалом					
32.	Удосконалення організаційно-економічних заходів щодо забезпечення раціонального використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів	2021	Міндовкілля Держводагентство	запроваджено механізм стимулювання раціонального використання водних ресурсів та заходів з охорони вод	<p><b>Виконано</b></p> <p>Прийнято Закон про внесення змін до Податкового кодексу України та деяких законодавчих актів України щодо забезпечення збалансованості бюджетних надходжень від 30.11.2021 № 1914-IX</p> <p>У Верховній Раді України зареєстровано проєкт Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо дерегуляції господарської діяльності у сфері розвитку водного господарства» (реєстраційний № 7346 від 03.05.2022).</p> <p>Наказом Міндовкілля від 21.07.2022 №252, зареєстрованим в Мін'юсті 09.08.2022 за №900/38236, затверджено Методику визначення збитків, заподіяних внаслідок забруднення та/або засмічення вод, самовільного користування водними ресурсами.</p> <p>Наказом Міндовкілля від 19.08.2022 № 309, зареєстрованим в Мін'юсті 17.10.2022 за №1253/38589, затверджено Методику визначення збитків, заподіяних навколишньому природному середовищу в межах територіального моря, виключно морської (економічної) зони та внутрішніх морських вод України в Азовському та Чорному морях.</p> <p>Спільним наказом Міністерства економіки України та Фонду державного майна України від 18.10.2022 № 3904/1223, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 02.12.2022 за</p>

					№1522/38858, затверджено Методику визначення шкоди та обсягу збитків, завданих підприємствам, установам та організаціям усіх форм власності внаслідок знищення та пошкодження їх майна у зв'язку із збройною агресією Російської Федерації, а також упущеної вигоди від неможливості чи перешкод у провадженні господарської діяльності. Ця Методика може бути використана водогосподарськими організаціями, установами та державними підприємствами, що належать до сфери управління Держводагентства, при визначенні відповідних збитків.
33.	Розроблення законопроекту щодо напрямів використання коштів, що надходять від стягнення рентної плати за спеціальне використання лісових ресурсів і земельного податку на лісові землі	—“—	Міндовкілля Мінфін Мінекономіки Держлісагентство	подання Кабінетові Міністрів України законопроекту	<b>Виконується</b> Розроблено методику визначення єдиного лісового податку, на основі якої опрацьовується законопроект. У зв'язку з введенням воєнного стану в Україні актуальним та першочерговим постало завдання встановити нульову ставку рентної плати на деревину для потреб оборони держави, на деревину, заготовлену при виконанні мобілізаційних завдань, відновлювальних робіт на землях лісового фонду з ліквідації наслідків збройної агресії та бойових дій під час дії воєнного стану та у відбудовний період після закінчення воєнних дій, а також під час проведення рубок, пов'язаних з необхідністю оборони держави та її безпеки, встановлюється нульова ставка рентної плати. Наразі такі зміни розроблено.
Зменшення втрат біологічного та ландшафтного різноманіття, зокрема шляхом удосконалення принципів формування екологічної мережі, її					

розширення і невиснажливого використання, а також збереження унікальних природних ландшафтів					
34.	Розроблення, оновлення та виконання регіональних та місцевих програм і схем формування екологічної мережі	2021-2025	місцеві органи виконавчої влади	розроблено регіональні та місцеві схеми і програми формування екологічної мережі. Прийнято рішення відповідного рівня рад про їх затвердження	<b>Виконується</b> Здійснюється збір та аналіз інформації від обласних державних адміністрацій щодо виконання зазначеного заходу. Станом на кінець 2021 року наявні 17 діючих обласних програм та 15 регіональних схем екомережі. Станом на кінець 2021 року наявно 22 діючих обласних програм та 18 регіональних схем екомережі.
35.	Визначення пріоритетів та концептуальних рішень щодо формування національної екологічної мережі у Генеральній схемі планування території України на період після 2021 року	—“—	Мінрегіон Міндовкілля місцеві органи виконавчої влади	затверджена Генеральна схема планування території України на період після 2021 року	<b>Виконується</b> З метою формування нормативно-правової бази для розроблення нової Генеральної схеми планування території України у співпраці Мінрегіону, Комітету Верховної Ради України з питань організації державної влади, місцевого самоврядування, регіонального розвитку та містобудування, а також науковців підготовлено проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» щодо Генеральної схеми планування території України» (реєстраційний № 3337 від 14.04.2020), який 03.02.2021 схвалено у першому читанні та прийнято за основу. На друге читання законопроект не виносився. Міндовкілля 09.07.2021 проведено нараду з представниками Мінрегіону, ДП «Український державний науково-дослідний інститут проектування міст «Діпромiсто» імені Ю.М.Білоконя», за результатами якої встановлено, що законопроект (реєстр. № 3337



					від 14.04.2020) «Про внесення змін до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» щодо Генеральної схеми планування території України» (прийнято в першому читанні 03.02.2021) спрямований на визначення основних засад планування території на державному рівні, в тому числі формування національної екологічної мережі, створення законодавчого підґрунтя для розроблення та функціонування Генеральної схеми.
Збереження та відновлення чисельності видів природної флори та фауни, у тому числі мігруючих видів тварин, середовищ їх існування, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу та типових природних рослинних угруповань, що підлягають охороні					
36.	Забезпечення ведення Червоної книги України, Зеленої книги України	постійно	Міндовкілля	забезпечено ведення Червоної та Зеленої книг України	<b>Виконується</b> Забезпечено видання наказів Міндовкілля: від 17.12.2020 № 368 «Про затвердження переліків рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, та типових природних рослинних угруповань, які підлягають охороні і заносяться до Зеленої книги України, та природних рослинних угруповань, які вилучені із Зеленої книги України», зареєстрований в Мін'юсті 01.02.2021 за №№ 130/35752, 131/35753; від 19.01.2020 № 29 «Про затвердження переліків видів тварин, що заносяться до Червоної книги України (тваринний світ), та видів тварин, що виключені з Червоної книги України (тваринний світ)», зареєстрований в Мін'юсті 01.03.2021 за № 260/35882, № 261/35883; від 15.02.2021 № 111 «Про затвердження переліків видів рослин та грибів, що

					заносяться до Червоної книги України (рослинний світ), та видів рослин та грибів, що виключені з Червоної книги України (рослинний світ)», зареєстрований в Мін'юсті 23.03.2021 за № 370/35992, № 371/35993.
37.	Забезпечення ведення державних кадастрів тваринного і рослинного світу	—“—	—“—	забезпечено ведення відповідних баз даних	Заходи не виконувалися з причини відсутності фінансування у 2021-2022 роках природоохоронного заходу за бюджетною програмою 2701270 «Здійснення природоохоронних заходів, зокрема покращення стану довкілля».
38.	Проведення аналізу стану функціонування генетичного банку видів рослинного світу, занесених до Червоної книги України	2021	Міндовкілля Національна академія наук (за згодою)	упорядковано інформацію про наявні генетичні банки видів рослинного світу	<b>Виконується</b> Опрацьовується з НАНУ питання щодо проведення аналізу стану функціонування генетичного банку видів рослинного світу, занесених до Червоної книги України. Надіслано лист від 05.11.2021 № 25/7-13/23524-21 на НАНУ щодо проведення аналізу стану функціонування генетичного банку видів рослинного світу, занесених до Червоної книги України. НАНУ наголошено на необхідності створення насінневого банку рослин, занесених до Червоної книги України
39.	Вивчення стану популяцій та середовища існування птахів водно-болотного комплексу, які є об'єктами регулювання Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів	2021—2025	Міндовкілля Держлісагентство Національна академія наук (за згодою) місцеві органи виконавчої влади	досліджено стан популяцій водно-болотних птахів, розроблені пропозиції щодо їх збереження та відновлення	<b>Виконується</b> Здійснено український переклад додатків до Угоди (додатку 2 «Перелік видів водно-болотних птахів, яких стосується ця Угода» та додатку 3 «План дій», які були переглянуті під час 3 - 7 сесій Наради Сторін Угоди), з метою оновлення української версії додатків до Угоди для забезпечення застосування Плану дій до популяцій мігруючих водно-болотних птахів, які перелічені в Додатку 2, в межах території

				<p>України, Управлінням надано пропозиції до тематичного плану прикладних наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) наукових установ, які підпорядковані Міндовкілля, за бюджетною програмою КПКВК 2701040 «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері захисту довкілля та природних ресурсів» на 2022-2024 роки.</p> <p>За інформацією Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАНУ у 2021 році в рамках програми Регіонального орнітологічного моніторингу (РОМ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- узагальнено дані щодо гніздування птахів водно-болотного комплексу на контрольних ділянках більше 50-ти ВБУ Азово-Чорноморського узбережжя за період 2016-2020 роки. Матеріали підготовлено до публікації в 14-му випуску бюлетеню (РОМ) (<a href="https://www.izan.kiev.ua/rom/bulletin.htm">https://www.izan.kiev.ua/rom/bulletin.htm</a>);</li> <li>- проведено традиційні серпневі обліки: охоплено майже 70 водно-болотних угідь, з яких 14 угідь- НБУ міжнародного значення, нараховано близько 500 тис. птахів (спостерігається тенденція до зниження їх чисельності).</li> </ul> <p>До тематичного плану НДУ «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем» (УкрНДІЕП) прикладних наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, за бюджетною програмою КПКВК 2701040 «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері захисту довкілля та природних ресурсів» на 2022-2024</p>
--	--	--	--	---

					<p>роки надано пропозицію щодо включення відповідного заходу.</p> <p>Держлісагентством підготовлено і подано на затвердження Міндовкілля проект наказу «Про затвердження правил державного обліку мисливських тварин і обсягів їх добування», що сприятиме покращенню дослідження стану популяцій водно-болотних мисливських тварин, зокрема птахів.</p> <p>Установами природно-заповідного фонду на місцевому рівні проведено дослідження видового складу, чисельності та стану популяцій водно-болотних птахів.</p>
40.	<p>Забезпечення дослідження сучасного стану видів тваринного світу, що виконують функції запилювачів рослин, розроблення заходів їх збереження, відновлення, управління та сталого використання відповідно до Конвенції про охорону біологічного різноманіття</p>	2021—2023	Міндовкілля Національна академія наук (за згодою)	<p>наявні матеріали дослідження сучасного стану видів тваринного світу, що виконують функції запилювачів рослин, розроблені пропозиції щодо заходів їх збереження, відновлення, управління та сталого використання</p>	<p><b>Виконується</b></p> <p>За інформацією ДУ «Інститут еволюційної екології Національної академії наук України» Інститутом проводяться дослідження комах-запилювачів рослин, розробляються заходи їх збереження, відновлення, у т.ч. створені нові унікальні технології щодо їх штучного розведення та використання для запилення рослин, що не мають аналогів у світі. За результатами досліджень до Червоної книги України занесено 41 вид диких бджіл-запилювачів рослин. Інститут разом з сімома провідними науковими установами Європи визначено офіційним учасником європейського проєкту «Orbit», присвяченого дослідженню диких бджіл-запилювачів рослин.</p> <p>Надано пропозиції до тематичного плану прикладних наукових досліджень і науково-технічних експериментальних наукових установ, які підпорядковані Міндовкілля, за</p>

					бюджетною програмою КПКВК 2701040 «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері захисту довкілля та природних ресурсів» на 2022-2024 роки.
41.	Внесення змін до ДБН В.2.3-4:2007 “Споруди транспорту. Автомобільні дороги. Частина I “Проектування” у частині доповнення вимогами щодо облаштування біопереходів на автомобільних дорогах загального користування для збереження біорізноманіття та запобігання фрагментації екосистем	—“—	Мінрегіон Міндовкілля	внесено зміни до ДБН	<p><b>Виконується</b></p> <p>Відносини у сфері нормування у будівництві, правові та організаційні засади розроблення, погодження, затвердження, реєстрації і застосування будівельних норм встановлено Законом України «Про будівельні норми» (далі – Закон).</p> <p>Суб’єкти та об’єкти нормування у будівництві, а також повноваження центральних органів виконавчої влади у відповідній сфері встановлено статтями 5, 6 та 7 зазначеного Закону.</p> <p>Зокрема, повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва, у сфері нормування у будівництві (тобто Мінрегіону), визначені статтею 6 зазначеного Закону, серед яких: затвердження, внесення змін, визнання такими, що втратили чинність, скасування державних будівельних норм та координація їх розроблення та перевірки.</p> <p>Разом із тим, відповідно до статті 7 Закону до повноважень центральних органів виконавчої влади у сфері нормування у будівництві належить розроблення державних будівельних норм, проектів змін до них та подання на затвердження відповідно до погодженого центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва, технічного завдання.</p>

					<p>На виконання частини першої статті 5 Закону постановою Кабінету Міністрів України від 28 квітня 2021 р. № 438 затверджено Перелік суб'єктів нормування у будівництві (далі – Перелік) із встановленням відповідних об'єктів нормування у будівництві.</p> <p>Так, зазначеним Переліком суб'єктом нормування щодо об'єктів будівництва транспортної інфраструктури, у тому числі авіаційного, морського, річкового, міського електричного, залізничного, автомобільного транспорту загального користування, дорожнього господарства та поштового зв'язку, визначено <i>Мініфраструктури</i>.</p> <p>Станом на момент надання інформації проекти відповідних Технічних завдань щодо розроблення змін будівельних норм, зазначених у пунктах 41 та 42 Національного плану дій з охорони навколишнього природного середовища на період до 2025 року (далі – Національний план), затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21.04.2021 № 443-р, на розгляд та погодження у встановленому законодавством порядку до Мінрегіону не надходило.</p> <p>Разом із тим, Мінрегіоном як центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері будівництва, в межах повноважень, визначених Законом України «Про будівельні норми», буде забезпечено відповідну роботу щодо координації розроблення змін державних будівельних норм, зазначених у пунктах 41 та 42 Національного плану, в разі їх надходження</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>від відповідного суб'єкту нормування. Одночасно звертаємо увагу, що в межах повноважень та у встановленому законодавством порядку наказом Мінрегіону від 22 жовтня 2021 № 258 затверджено Зміну №2 ДБН В.2.3-4:2015 «Автомобільні дороги. Частина І. Проектування. Частина ІІ. Будівництво» (далі – Зміна № 2 ДБН В.2.3-4:2015), розроблена на підставі Тематичного плану науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт Державного агентства автомобільних доріг України на 2020 рік.</p> <p>При цьому в рамках погодження проекту Зміни № 2 ДБН В.2.3-4:2015 у встановленому законодавством порядку листом від 20.08.2021 №32319/0/11- 16.2-21 Міндовкілля надано зауваження та пропозиції (відповідно компетенції), серед яких відсутні пропозиції щодо доповнення чинної редакції ДБН В.2.3-4:2015 вимогами щодо облаштування біопереходів на автомобільних дорогах загального користування для збереження біорізноманіття та запобігання фрагментації екосистем.</p>
42.	Внесення змін до ДБН В.2.3-19:2018 “Споруди транспорту. Залізничні колії 1520 мм. Норми проектування” у частині доповнення вимогами щодо облаштування біопереходів на залізничних шляхах для збереження біорізноманіття та запобігання фрагментації екосистем	—“—	—“—	розроблено і затверджено ДБН	<b>Інформацію висвітлено в пункті 41.</b>

43.	Розроблення плану дій щодо збереження, відновлення популяцій мігруючих видів диких тварин, дослідження та послаблення чинників, що негативно впливають на їх чисельність, згідно з міжнародними зобов'язаннями України відповідно до Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин і міжнародних договорів, укладених в її рамках	2021—2022	Міндовкілля Держлісагентство Національна академія наук (за згодою) місцеві органи виконавчої влади	розроблено план дій	<p><b>Виконано</b></p> <p>Здійснюються заходи у рамках виконання планів дій щодо збереження чорного лелеки (<i>Ciconia nigra</i>), осетрових риб (родина <i>Acipenseridae</i>) та охорони морських ссавців (ряд <i>Cetacea</i> та <i>Pinnipedia</i>) Чорного і Азовського морів в Україні, відповідно затверджених наказами Міндовкілля від 11.03.2019 №102, від 25.12.2020 № 391 та від 28.12.2020 № 393.</p> <p>За інформацією Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена Національної академії наук України в рамках Конвенції за програмою МСОП проводилися роботи з вивчення вразливого виду очеретянка прудка (вид включений в Додаток I Конвенції) за участі Українського товариства охорони птахів оновлюється інформація щодо стану української популяції очеретянки прудкої (відмічено, що протягом останніх 12 років негативний тренд для популяції виду, зокрема відбулося зниження гніздових угруповань в Київській та Чернігівських областях – з 610 (2010 р.) до 170 самців (2021 рік).</p> <p>Надано пропозиції до тематичного плану прикладних наукових досліджень і науково-технічних наукових установ, які підпорядковані Міндовкілля, за бюджетною програмою КПКВК 2701040 «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері захисту довкілля та природних ресурсів» на 2022-2024 роки.</p> <p>Видано накази Міндовкілля: «Про затвердження Плану дій щодо</p>
-----	---	-----------	---	---------------------	---



					<p>збереження рисі євразійської (<i>Lynx lynx</i> L.) в Україні» (від 16.09.2021 № 595);</p> <p>«Про затвердження Плану дій щодо збереження ведмедя бурого (<i>Ursus arctos</i> L.) в Україні» (від 20.10.2021 № 679);</p> <p>«Про затвердження Плану дій щодо збереження та відтворення зубра (<i>Bison bonasus</i> L.) в Україні» (від 28.12.2022 № 557).</p> <p>Після оголошення воєнного стану переважною більшістю обласних військових адміністрацій введено заборону на відвідування лісів. За ініціативи Держлісагенства його територіальні органи спільно з обласними військовими адміністраціями врегулювали питання щодо проведення користувачами мисливських угідь заходів з охорони та відтворення мисливських та інших диких тварин, проведення біотехнічних заходів у межах наданих у користування мисливських угідь.</p>
Протидія незаконному обігу та торгівлі об'єктами дикої фауни і флори, у тому числі введення заборони використання диких тварин у цирках, а також у будь-якій іншій комерційній діяльності публічного характеру, крім стаціонарних зоопарків					
44.	Посилення контролю за міжнародним обігом вразливих видів тварин, які є об'єктами міжнародної торгівлі, шляхом застосування механізму Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення	—“—	Міндовкілля Держмитслужба Національна академія наук (за згодою)	внесення до додатка III CITES видів фауни України	<b>Виконується</b> За ініціативи Міндовкілля Нотифікацією № 2021/018 від 24 березня 2021 року Сторонам Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), повідомлено про внесення до Додатку III CITES 32 видів фауни України. Застосування процедур CITES для контролю міжнародної торгівлі болотяною черепахою та видами співочих птахів (щиглики, снігурі, чижі, тощо) з території України.
45.	Опрацювання питання підготовки	2021—2024	Міндовкілля	подано Кабінетові	<b>Виконується</b>

	законопроекту щодо контролю міжнародної торгівлі об'єктами дикої фауни і флори		Мінекономіки Держпродспожив служба Мін'юст Держекоінспекція Держмитслужба Держрибагентств о	Міністрів України законопроект	Держекоінспекцією опрацьовано та погоджено проект Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення надання адміністративних послуг при набутті та реалізації прав на об'єкти тваринного та рослинного та інших питань охорони та використання тваринного та рослинного світу».
Збільшення та розширення територій природно-заповідного фонду (зокрема, заповідних зон у національних природних парках та регіональних ландшафтних парках), створення на суходолі і 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					
46.	Забезпечення створення нових або розширення існуючих територій та об'єктів природно-заповідного фонду	2021—2025	Міндовкілля Мінекономіки Держгеокадастр Держлісагентство місцеві органи виконавчої влади	площу територій та об'єктів природно-заповідного фонду збільшено на 3 відсотки загальної площі держави	<b>Виконується</b> У 2021 році збільшено кількість об'єктів природно-заповідного фонду на 147 од. площею 17 тис.га. У січні 2022 року видано укази Президента України про створення національних природних парків (НПП) «Холодний Яр», «Куяльницький» і «Пуща Радзівіла», розширено територію НПП «Вижницький» і ботанічного заказника «Староманзирський». З початку 2022 року створено 9 об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення. У 2022 році Указами Президента України розширено межі установ ПЗФ: Карпатський біосферний заповідник (зміна меж території - 17913,6 га – з вилученням); НПП «Вижницький» (щодо розширення меж 131 га – з вилученням). Держлісагентство погодило проекти розпоряджень КМУ з метою подальшої передачі із зміною цільового призначення земельних ділянок: площею 10370 га у постійне користування

					<p>національному природному парку «Бойківщина»;</p> <p>площею 4307 га у постійне користування національному природному парку «Зачарований край»; площею 16856 га у постійне користування природному заповіднику «Древлянський».</p> <p>Держлісагентство позитивно розглянуло питання щодо розширення території Карпатського біосферного заповідника, національного природного парку «Кременецькі гори», національного природного парку «Вижницький», щодо надання 22427 га земель у постійне користування національному природному парку «Пуща Радзівіла».</p> <p>Місцевими логанами виконавчої влади проводяться заходи щодо створення нових або розширення існуючих територій та об'єктів природно-заповідного фонду.</p>
47.	Підготовка номінації для створення нового біосферного резервату в рамках програми ЮНЕСКО “Людина і біосфера” в межах України	2021—2022	місцеві органи виконавчої влади	підготовлено номінацію для створення нового біосферного резервату в рамках програми ЮНЕСКО “Людина і біосфера” в межах України	<p><b>Виконується</b></p> <p>У рамках проекту Українського товариства охорони птахів «Дика природа без кордонів: підвищення природоохоронного статусу Полісся - одного з найбільших районів дикої природи Східної Європи» підготовлено наукове обґрунтування створення біосферного резервату в регіоні Центрального Полісся.</p>
48.	Включення мережі печер гіпсового карсту Західної України до Попереднього списку всесвітньої спадщини ЮНЕСКО та підготовка відповідної	2021—2025	Міндовкілля Тернопільська, Чернівецька, Хмельницька облдержадміністр	мережу печер гіпсового карсту Західної України включено до Попереднього	<p><b>Виконується</b></p> <p>Проведено консультації з місцевими органами влади, спеліологічними клубами, науковцями щодо переліку печер, які пропонується включити до всесвітньої спадщини.</p>

	номінації		ації	списку всевітньої спадщини ЮНЕСКО	Здійснювалися консультації з визначення складу та меж цього об'єкта.
49.	Підготовка нових пропозицій (оновленої бази даних) Смарагдової мережі Європи	2021—2025	Міндовкілля Національна академія наук (за згодою)	пропозиції (оновлену базу даних) Смарагдової мережі Європи на території України подано до Секретаріату Бернської конвенції	<b>Виконано</b> Подано до Секретаріату Бернської конвенції оновлену базу даних, яка містить 131 нову територію Смарагдової мережі. У складі Смарагдової мережі Європи 377 українських територій загальною площею 8 млн.га. У 2021 подано до Секретаріату Бернської конвенції пропозиції щодо більше 100 нових територій-кандидатів до Смарагдової мережі Європи.
50.	Створення та впровадження системи оцінки ефективності організації, охорони та використання природно-заповідного фонду	—“—	—“—	впроваджена система оцінки ефективності управління територіями та об'єктами природно-заповідного фонду	<b>Виконується</b> У рамках проекту KFW «Підтримка природно-заповідних територій в Україні» найнято експерта одним із завдань якого є опрацювання та адаптація для затвердження наказом Міндовкілля Методики оцінки ефективності управління установами ПЗФ (U-METT) у відповідності до існуючих діючих документів.
51.	Реформування діяльності служби державної охорони природно-заповідного фонду за європейським зразком, зокрема щодо запобігання порушенням природоохоронного законодавства	—“—	Міндовкілля	реформовано діяльність служби державної охорони природно-заповідного фонду України	<b>Виконується</b> Готується технічне завдання для експерта у рамках проекту KFW «Підтримка природно-заповідних територій в Україні», який буде займатися цим питанням. Наказом Міндовкілля від 22.10.2021 №687 затверджено Інструкцію з оформлення працівниками служби державної охорони природно-заповідного фонду України матеріалів про адміністративні правопорушень. Забезпечено 8 національних природних парків

					<p>та заповідників 41 автомобілем підвищеної прохідності, 23 позашляховими мотоциклами, форменим одягом.</p> <p>Уряд прийняв постанову «Про затвердження спеціальних такс про обчислення розміру шкоди, заподіяної порушенням законодавства про природно-заповідний фонд», якою збільшено розміри штрафів за знищення або пошкодження цінних природних комплексів та об'єктів</p> <p>Кабінетом Міністрів України 10.05.2022 за № 575 видано постанову «Про затвердження спеціальних такс для обчислення розміру шкоди, заподіяної порушенням законодавства про природно-заповідний фонд».</p>
52.	Розроблення механізму управління територіями Смарагдової мережі Європи на державному рівні	2021	Міндовкілля Мінекономіки	забезпечено супровід у Верховній Раді України проекту Закону України «Про території Смарагдової мережі» (реєстраційний номер 4461 від 4 грудня 2020 р.)	<p><b>Виконано</b></p> <p>Проект Закону України «Про території Смарагдової мережі» зареєстрований у Верховній Раді України 04.12.2020 (реєст. № 4461). Міндовкілля здійснює супровід законопроекту та брало участь у його доопрацюванні. Доопрацьований законопроект зареєстрований 07.09.2021.</p>

53.	Забезпечення проведення наукових досліджень в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду за Програмою Літопис природи та з урахуванням необхідності визначення статусу збереження видів дикої флори і фауни та природних оселищ, екологічного характеру водно-болотних угідь та інших вимог міжнародних договорів України з природоохоронних питань	2021—2025	Міндовкілля Національна академія наук (за згодою) місцеві органи виконавчої влади	створено та забезпечено функціонування системи збору та автоматизованого накопичення і аналізу моніторингових та наукових даних стосовно біотичних і абіотичних показників, зібраних на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду з урахуванням вимог законодавства України та міжнародних природоохоронних договорів	<b>Виконується</b> Установами ПЗФ проводяться дослідження за Програмою «Літопис природи» Установами природно-заповідного фонду проведено наукові дослідження з урахування міжнародних зобов'язань, видано 51 том Літопису природи за 2020 рік та 52 за 2021 рік. У 2022 році виконня заходу ускладнилось та не виконувались на територіях, знаходились з зоні бойових дій чи під окупацією.
54.	Посилення системи державного управління територіями та об'єктами природно-заповідного фонду в структурі Міндовкілля чи шляхом створення центрального органу виконавчої влади (Державне агентство збереження природної спадщини)	2021	Міндовкілля	посилено систему державного управління територіями та об'єктами природно-заповідного	<b>Виконується</b> Проектом Закону України «Про території Смарагдової мережі» (рестр. № 4461 від 04.12.2020), доопрацьований 07.09.2021, передбачено створення центрального органу виконавчої влади (Державне агентство збереження природної спадщини). Питання започаткування функціонування

					<p>центрального органу виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері охорони та використання природно-заповідного фонду, екологічної та Смарагдової мереж, збереження біорізноманіття включено до проекту Плану пріоритетних дій Уряду на 2022 рік.</p> <p>Розроблено проект Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо підвищення ефективності управління природоохоронними територіями та об'єктами природно-заповідного фонду» та відповідні акти уряду щодо створення центрального органу виконавчої влади</p>
55.	Встановлення меж існуючих територій та об'єктів природно-заповідного фонду у природі	2021-2025	Міндовкілля Мінекономіки Держгеокадастр Держлісагентство місцеві органи державної влади	встановлено межі для 50 відсотків територій та об'єктів природно-заповідного фонду	<p><b>Виконується</b></p> <p>Станом на 01.01.2022 до Державного земельного кадастру внесено відомості про земельні ділянки природно-заповідного фонду площею 684,5 тис. га (18 %), межі територій та об'єктів природно-заповідного фонду встановлено в природі (на місцевості) на площі 1,2 млн. га (33 %), із них до Державного земельного кадастру внесено відомості про земельні ділянки площею 653 тис. га (17 %)</p> <p>Станом на 01.01.2023 до Державного земельного кадастру внесено відомості про земельні ділянки природно-заповідного фонду площею 707,4 тис. га (18 %), межі територій та об'єктів природно-заповідного фонду встановлено в природі (на місцевості) на площі 1,2 млн. га (33 %), із них до Державного земельного кадастру внесено відомості про земельні ділянки площею 675 тис. га (18 %).</p>
56.	Забезпечення залучення	—“—	Міндовкілля	залучено	<b>Виконується</b>

	альтернативних, у тому числі міжнародних, джерел фінансування для збереження та сталого використання територій та об'єктів природно-заповідного фонду, розвитку державно-приватного партнерства		Мінфін Мінекономіки	альтернативні, у тому числі міжнародні, джерела фінансування для збереження та сталого використання територій та об'єктів природно-заповідного фонду	У 2021 і 2022 роках реалізуються проект «Підтримка природно-заповідних територій в Україні», що фінансується Урядом Німеччини, проект регіонального розвитку в рамках програми підтримки секторальної політики «Глемпінги-створення ексклюзивного туристичного продукту природоохоронних територій». Утандови природно-заповідного фонду подали 8 заявк щодо участі в конкурсному відборі на фінансову підтримку в рамках європейської природоохоронної програми LIFE.
57.	Розроблення проектів організації територій установ природно-заповідного фонду	2021—2025	Міндовкілля Держлісагентство місцеві органи виконавчої влади	розроблено проекти організації територій установ природно-заповідного фонду	<b>Виконується</b> Розроблено та затверджено наказами Міндовкілля Проекти організації територій 3 природних заповідників, 7 національних природних парків, 2 біосферних заповідників, внесено зміни до Проектів організації територій 2 природного заповідника, 13 національних природних парків, 1 біосферного заповідника, розроблено та погоджено Проект організації території 1 дендропарку та Проект утримання та реконструкції одного парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва.
58.	Зміцнення матеріально-технічної бази установ природно-заповідного фонду	—“—	—“—	забезпечено установи природно-заповідного фонду приміщеннями, меблями та оргтехнікою,	<b>Виконується</b> Для здійснення природоохоронних заходів установами природно-заповідного фонду проведено закупівлю двох нових тракторів (НПП «Кремінські ліси», НПП «Сколівські Бескиди»), дискової борони, тракторного причепу (НПП «Кремінські ліси») та чотирьох повнопривідних легкових автомобілів



				<p>транспортними засобами, засобами зв'язку, форменим одягом; придбано спеціальну техніку та обладнання для здійснення природоохоронних заходів</p>	<p>(Галицький НПП, НПП «Кремінські ліси», НПП «Бойківщина», Шацький НПП).</p> <p>З балансу державних лісогосподарських підприємств на баланс установ природно-заповідного фонду (НПП «Бойківщина» та НПП «Мале Полісся») передано п'ять повнопривідних легкових автомобілів, вантажний автомобіль, три трактори, трелювальна лебідка, тракторний причіп, рубальна машина та відвал для снігу.</p> <p>У рамках українсько-німецького проекту «Підтримка природно-заповідних територій в Україні» закуплено для 8 цільових природно-заповідних територій закуплено: 41 автомобіль, 23 мотоцикли, обладнання для проведення відеозйомки та відеоконференцій, дрони і камери, комп'ютерне обладнання, програмне забезпечення та аксесуари, снігохід, квадроцикл, генератор, пробурена артезіанська свердловина, улаштована котельня тощо.</p> <p>НПП «Королівські Бескиди» отримано 5 ноутбуків як гуманітарну допомогу від Литовської Республіки. НПП «Бойківщина» отримано 11 смартфонів від Франкфуртського зоологічного товариства в рамках українсько-німецького проекту. Яворівським НПП за рахунок міжнародних проектів зміцнено матеріально-технічну базу: комп'ютерна, відео-, фото- та побутова техніка, фотопастки, спецодяг, мобільні телефони з програмою SMART, меблі, посуд тощо. НПП «Сколівські Бескиди» повністю забезпечена меблями, оргтехнікою, засобами зв'язку та форменим одягом. РЛП «Знесіння» придбано спецтехніку</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>та матеріали для робіт з благоустрою парку та здійснено поточний ремонт інфраструктурних елементів парку.</p> <p>У 2021 році придбано 2 автомобілі Mitsubishi L200 для регіональних ландшафтних парків «Гранітно-степове Побужжя» та «Кінбурнська Коса». РЛП «Тилігульський» придбано катер, РЛП «Гранітно-степове Побужжя» прибавилося рекреаційне обладнання в тому числі рафти, палатки.</p> <p>У 2022 році природним заповідником «Медобори» для потреб наукового відділу придбано коробки для зберігання ентомологічного матеріалу. Національним природним парком «Дністровський каньйон» у 2022 році придбано спеціальну техніку та обладнання для здійснення природоохоронних заходів: бензопила – 1шт., мотокоса – 4шт., бінокль – 5шт., фотоапарат – 3шт., вага SW-10D, мікроскоп – 1шт., реєстратори для вимірювання температури та вологості – 3шт.</p> <p>Протягом 2022 року нацпарками отримано матеріально-технічну підтримку від АТГ ГРУП АГ та Франкфуртського зоологічного товариства в сумі 3587676,96 грн – комп'ютерна техніка, шини, мотоцикл Honda CRF300LAM – 2 шт., дизельне паливо – 425 л., фотопастки та комплектуючі.</p> <p>Забезпечено установи природно-заповідного фонду приміщеннями, меблями та оргтехнікою, транспортними засобами, засобами зв'язку, форменим одягом; придбано спеціальну техніку та обладнання для здійснення природоохоронних заходів.</p>
--	--	--	--	---

59.	Розроблення та впровадження планів заходів щодо збереження та відтворення окремих видів флори та фауни та природних середовищ їх існування на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду	—“—	—“—	впроваджено плани заходів щодо збереження та відтворення окремих видів флори та фауни та природних середовищ їх існування на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду	<p><b>Виконується</b>  Національними природними парками, що знаходяться у сфері управління Держлісагентства, затверджено заходи на 2021 рік щодо охорони, збереження та відтворення окремих видів флори та фауни та природних середовищ їх існування.  Триває організація робіт з охорони та відтворення окремих видів мисливських тварин на територіях та об'єктах ПЗФ, що знаходяться у сфері управління Держлісагентства.  На місцевому рівні проведено роботи на виконання планів дій та програм щодо збереження та відновлення окремих видів флори та фауни та природних середовищ їх існування.</p>
60.	Забезпечення установ природно-заповідного фонду, державних лісогосподарських та лісомисливських підприємств пожежною технікою, протипожежним обладнанням та засобами пожежогасіння	2021—2025	Міндовкілля Держлісагентство місцеві органи виконавчої влади	забезпечено установи природно-заповідного фонду протипожежною технікою	<p><b>Виконується</b>  Держлісагентством розроблено проект розпорядження КМУ «Про затвердження Державної цільової екологічної програми підвищення пожежної безпеки в лісах державних підприємств і установ, що належать до сфери управління Державного агентства лісових ресурсів на 2022-2026 роки». Відповідно до підпункту «а» підпункту 2 пункту 1 рішення Ради національної безпеки і оборони України від 29.09.2022 «Про охорону, захист, використання та відтворення лісів України в особливий період», уведеного в дію Указом Президента України від 29.09.2022 № 675, державну цільову програму підвищення пожежної безпеки у сфері лісового господарства буде розроблено із урахуванням</p>

					<p>лісогосподарських підприємства сфери управління Міністерства оборони України у шестимісячний строк після скасування воєнного стану.</p> <p>На сьогодні забезпечення державних лісогосподарських та лісомисливських підприємств пожежною технікою, протипожежним обладнанням та засобами пожежогасіння здійснюється із врахуванням вимог постанови КМУ від 14 липня 2021 р. № 718 щодо спрямування державними підприємствами, які входять до сфери управління Держлісагентства, 30 відсотків чистого прибутку (доходу) від своєї діяльності на придбання необоротних активів, необхідних на здійснення заходів з охорони, захисту, використання та відтворення лісів.</p> <p>У 2021 році закуплено 47 щогл та 109 телевізійних систем спостереження, у т.ч. за рахунок коштів Державного бюджету – 9 щогл та 9 телевізійних систем спостереження. За власні кошти державних підприємств закуплено 14 пожежних автомобілів із запасом вогнегасних речовин від 4 до 8 тон, 77 лісопожежних модулів на повнопривідному шасі з повною комплектацією пожежним обладнанням, 60 ємностей для підвозу води.</p> <p>На місцевому рівні сформовані постійні резерви паливно-мастильних матеріалів, перевірено та приведено в належний стан наявне обладнання для гасіння пожеж, придбано пожежний інвентар та засоби пожежогасіння, обладнано пожежні пости,</p>
--	--	--	--	--	--

					відновлено та облаштовано пожежні штучні водойми, забезпечено протипожежною сигналізацією.
61.	Забезпечення створення та утримання екологічних освітньо-виховних центрів, музеїв природи, візит-центрів в установах природно-заповідного фонду	—“—	—“—	створено екологічні освітньо-виховні центри, музеї природи, візит-центри в установах природно-заповідного фонду	<p><b>Виконується</b></p> <p>У системі Держлісагентства функціонує 72 музеїв лісу, 43 еколого-просвітницькі центри, 120 екологічних стежок та відкритих класів на природі.</p> <p>У рамках українсько-німецького проекту «Підтримка природно-заповідних територій в Україні» розпочато роботи зі створення 7 візит-центрів, оновлення туристичної та навігаційної інфраструктури установ ПЗФ Карпатського регіону, маркування мереж туристичних пішохідних шляхів протяжністю 1500 км.</p> <p>На базі об'єктів ПЗФ функціонують екологічні освітньо-виховні центри, музеї природи, екотуристичні візит-центри та інші установи еколого-освітнього та виховного спрямування.</p>
62.	Розширення мережі маршрутів і стежок на території національних природних парків та біосферних заповідників, у тому числі з використанням інтерактивних методів та інфраструктурою для осіб з інвалідністю	—“—	—“—	розширено мережу маршрутів і стежок на території національних природних парків та біосферних заповідників	<p><b>Виконується</b></p> <p>Створено 8 екостежок з інфраструктурою для осіб з інвалідністю у національних природних парках «Кармелюкове Поділля», «Північне Поділля», «Білобережжя Святослава», «Кременецькі гори», «Дністровський каньйон», Нижньодністровському і «Джарилгацький» та Карпатському біосферному заповіднику.</p> <p>У системі Держлісагентства функціонує 72 музеї лісу та кімнат природи, 43 еколого-просвітницькі центри, 120 екологічних стежок та відкритих класів на природі.</p> <p>Оновлено інформаційні стенди та встановлено</p>

					<p>додаткові місця для відпочинку на туристичних маршрутах і стежках на території природного парку «Кармелюкове Поділля».</p> <p>У Ківерцівському національному парку «Цуманська пуша» у звітному періоді розроблено текстові матеріали та підготовлено фотоматеріали для створення екостежки «Довкола Лопатня» (Лопатненський історико-природничий музей).</p> <p>У Національному природному парку «Прип'ять – Стохід» проводилася робота по наповненню стендів інтерактивного спрямування на екологічній стежці «Старий парк над Стоходом» та облаштуванню існуючих екостежок та рекреаційних пунктів.</p> <p>На території Карпатського національного природного парку проведено модернізацію та благоустрій існуючих маршрутів парку – 3 науково-пізнавальних пішохідних стежок, 20 еколого-освітніх стежок, 9 прогулянкових маршрутів. Розширено мережу маршрутів та інфраструктуру для осіб з інвалідністю стежок «Вольєрне господарство», «На водоспад Гук», «Екотуристичний візит-центр Карпатського НПП».</p> <p>На території НПП «Верховинський» прокладено, промарковано та облаштовано 8 туристичних маршрутів та 4 екологічні стежки. Створено та промарковано еколого-пізнавальний кінний туристичний маршрут «Від джерела до джерела» в рамках реалізації міжнародного проекту «Пізнання природи Карпат з гуцульським конем» Програми транскордонного співробітництва Польща-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Білорусь-Україна 2014-2020. На території національного природного парку «Синьогора» розширено мережу на 1 маршрут.</p> <p>На території НПП «Бойківщина» здійснено облаштування інклюзивної еколого-пізнавальної стежки «Красвиди Бескидів». Розроблено концепцію етно-еко-пізнавальної стежки «Село Кривка: там, де в Підніжжі гори Пікуй зупинився час».</p> <p>В рамках реалізації проєкту «Підтримка природно-заповідних територій в Україні» заплановано облаштування мережі маршрутів та стежок Яворівського НПП, в т.ч. для осіб з інвалідністю.</p> <p>В межах НПП «Північне Поділля» наявні 5 екостежок та 4 туристичні маршрути, у проєкті ще 5 маршрутів, 4 піших та 1 веломаршрут.</p> <p>У Нижньодністровському національному природному парку розроблено 4 екскурсійно-туристичних маршрути: «Царство птахів», «Дністровська Амазонія», «Блискучий ібіс» та «Стежкою діда Євсея». Між Нижньодністровським національним природним парком та Біляївською ОТГ Одеського району Одеської області підписано Меморандум про взаємодію в сфері організації екологічного туризму, туристської діяльності і створення умов для регульованого туризму, в рамках якого передбачено разом з іншими заходами облаштування екостежок та туристичних маршрутів інтерактивними елементами та відповідною інфраструктурою для осіб з інвалідністю та вадами зору.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>У I-IV кварталах 2022 року розширено мережу маршрутів і стежок на території національного природного парку «Дермансько-Острозький». Розроблена та облаштовується екологічна стежка «Урочище Вільхава».</p> <p>У 2022 році Національний природний парк «Кременецькі гори» виготовлено та встановлено 14 інформаційних постів на еколого-туристичному маршруті «Лішнянськими стежками», проведено ремонт та поновлено маркування вже існуючих маршрутів.</p> <p>Національний природний парк «Дністровський каньйон» у 2022 році розроблено еколого-освітню стежку: «Криве», обладнано еколого-освітню стежку «Заліщицький парк», яку можуть відвідати люди з обмеженими фізичними можливостями.</p> <p>З метою ознайомлення відвідувачів з флорою та фауною національного природного парку «Нижньосульський» функціонує екологічна стежка «Високий горб» – довжина маршруту 2 км, тривалість екскурсії 2 години, відстань між зупинками 200 м.</p>
63.	Запровадження уніфікованого підходу до візуального представлення і позиціонування територій та об'єктів природно-заповідного фонду України	2021—2022	Міндовкілля	впроваджено уніфікований підхід до візуального представлення і позиціонування територій та об'єктів природно-заповідного	<p><b>Виконується</b></p> <p>Наказом Міндовкілля від 05.04.2021 №230 затверджено Методичні рекомендації щодо уніфікованого підходу до візуального представлення і позиціонування територій та об'єктів природно-заповідного фонду України, додатком до яких став Брендбук природно-заповідного фонду України (<a href="https://mepr.gov.ua/files/docs/Brandbook.pdf">https://mepr.gov.ua/files/docs/Brandbook.pdf</a>).</p>



64.	Впровадження сучасних методів системного інформування всіх верств населення, а особливо — територіальних громад, про цінність територій та об'єктів природно-заповідного фонду, екосистемні послуги, які вони надають	2021—2025	Міндовкілля МКІП центральні та місцеві органи виконавчої влади	фонду України забезпечено інформування	<p><b>Виконується</b></p> <p>Для поширення інформації про просвітницькі заходи для населення з метою підвищення рівня екологічної свідомості громадян на офіційному вебсайті Міндовкілля та сторінці у соціальній мережі «Фейсбук», та інших партнерів розміщуються відповідні анонси та інформація.</p> <p>Відповідна екологічно-освітня виховна робота у сфері захисту довкілля здійснюється установами природно-заповідного фонду. У своїй роботі природні та біосферні заповідники, національні природні парки, ботанічні сади, дендрологічні та зоологічні парки, регіональні ландшафтні парки, парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва, управління якими здійснюють спеціальні адміністрації, керуються Положенням про екологічну освітньо-виховну роботу установ природно-заповідного фонду.</p> <p>Установами природно-заповідного фонду на вебсайтах і в соціальних мережах здійснювалося інформування населення про цінності ПЗФ і заходи, які ними здійснювалися.</p>
65.	Формування освітніх матеріалів з питань пропагування необхідності створення і збереження природоохоронних територій в Україні	—“—	Міндовкілля місцеві органи виконавчої влади	сформовано та опубліковано освітні матеріали	<p><b>Виконується</b></p> <p>У 2021 році створено новий вебсайт природно-заповідного фонду України <a href="https://wownature.in.ua/">https://wownature.in.ua/</a> з низкою інформаційних матеріалів щодо заповідання природних цінностей.</p> <p>У 2022 році сайт оновлено.</p> <p>На місцевому рівні інформаційні та аналітичні</p>

					матеріали з питань охорони навколишнього природного середовища публікуються у соціальних мережах, тематичних вебресурсах, телевізійних новинах та інших ЗМІ, видання поліграфічної продукції.
Зменшення негативного впливу процесів урбанізації на навколишнє природне середовище, припинення руйнування навколишнього природного середовища у межах міст, зокрема недопущення необґрунтованого знищення зелених насаджень у межах міст під час виконання будівельних чи інших робіт, незаконного відведення земельних ділянок, зайнятих зеленими насадженнями, під будівництво					
66.	Розроблення і затвердження програм комплексного розвитку зелених зон міст	2021—2021	місцеві органи виконавчої влади Міндовкілля Мінрегіон	прийнято відповідні програми	<b>Виконується</b> Окремі програми комплексного розвитку зелених зон міст не розроблялись, проте комплексний розвиток зелених зон міст реалізується в межах заходів, передбачених відповідними природоохоронними обласними програмами.
Забезпечення сталого управління водними ресурсами за басейновим принципом					
67.	Внесення змін до Закону України «Про затвердження Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року»	2021	Міндовкілля Держводагентство	подано Кабінетові Міністрів України законопроект	<b>Виконується</b> Міндовкілля спільно з Держводагентством розроблено проєкт Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про затвердження Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року» (далі – законопроект). З метою виконання вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» здійснено процедуру стратегічної екологічної оцінки проєкту змін до Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року. Також відповідно до частини шостої статті 12 цього

					<p>Закону відбулося громадське обговорення проекту документа державного планування та Звіту про стратегічну екологічну оцінку.</p> <p>Законопроект погоджено з Мінрегіоном, Мінпрополітики, Мінцифри, Держрибагентством, ДАЗВ, Мінекономіки, МВС, ДСНС, Держгеокадастром, Держгеонадрами, НААНУ, НАНУ та облдержадміністраціями. Отримано лист від Урядового офісу з питань європейської та євроатлантичної інтеграції Секретаріату Кабінету Міністрів України з повідомленням про відсутність застережень до проекту акта.</p> <p>Проведено узгоджувальну нараду з Мінфіном і Мінпрополітики. Законопроект направлено на повторне погодження до Мінфіну. Отримано висновок Мін'юсту за результатами правової експертизи законопроекту та листом Держводагентства від 26.10.2021 № 6570/3/6/11-21 направлено проект акта до НАЗК для визначення необхідності проведення антикорупційної експертизи.</p> <p>На запит Міндовкілля від 02.12.2021 № 25/8-12/25575-21 Держводагентство листом від 24.12.2021 № 7773/3/6/11-21 надіслало до Міністерства доопрацьовані матеріали до законопроекту.</p> <p>Станом на 01.01.2022 строк дії Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року завершено.</p> <p>Порядок розроблення планів управління річковими басейнами, який затверджено</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>постановою Кабінету Міністрів України від 18.05.2017 № 336, встановлює строк подання до Кабінету Міністрів України для затвердження перших планів управління річковими басейнами для кожного району річкового басейну не пізніше 01 серпня 2024 року.</p> <p>Пропонуємо визначити завдання як таке, що втратило актуальність, оскільки:</p> <p>фінансування капіталомістких заходів в умовах військового часу призупинено, тому фінансувати заходи загальнодержавної програми буде неможливо;</p> <p>подання законопроекту на розгляд ВРУ займе багато часу, що з огляду на термін подання на розгляд Уряду до 01 серпня 2024 року планів управління річковими басейнами, призводить до втрати актуальності роботи над загальнодержавною програмою, у тому числі з огляду на аргумент, зазначений вище. Тому, вважається за доцільне зосередитись на підготовці планів управління басейнами річок та їх внесенні на розгляд Уряду до 01 серпня 2024 року. Плани по суті визначатимуть перелік природоохоронних заходів з обсягами фінансування і відповідальними виконавцями.</p>
68.	Впровадження нового порядку здійснення державного моніторингу вод, зокрема шляхом подальшого дооснащення лабораторій, удосконалення мережі моніторингових спостережень для потреб інтегрованого управління водними	постійно	Міндовкілля Держводагентство Держгеонадра ДАЗВ ДСНС	забезпечено збирання, обробка, збереження, узагальнення та проведення аналізу інформації про	<p><b>Виконується</b></p> <p>Наказами Міндовкілля затверджено Програму державного моніторингу вод (у частині діагностичного та операційного моніторингу поверхневих вод) на 2022 рік (від 05.01.2022 № 1), Програму державного моніторингу вод (у частині діагностичного моніторингу підземних вод) на 2022 рік (від 05.01.2022</p>

	<p>ресурсами за басейновим принципом відповідно до Водної рамкової директиви ЄС та Рамкової директиви ЄС про морську стратегію</p>			<p>стан водних об'єктів</p>	<p>№ 3) та Програму державного моніторингу вод (у частині діагностичного моніторингу прибережних і морських вод Чорного та Азовського морів) на період до 2026 року (від 05.01.2022 № 2). Програмою передбачено виконання щомісячних вимірювань за біологічними, фізико-хімічними, хімічними (пріоритетними), басейновими (специфічними) та гідроморфологічними показниками.</p> <p>Для забезпечення виконання вимірювань пріоритетних забруднюючих речовин здійснюється дооснащення 4 базових лабораторій – Західного (м. Івано-Франківськ), Східного (м. Слов'янськ, Донецька область), Північного (м. Вишгород, Київська область) та Південного (м. Одеса) регіонів.</p> <p>Для забезпечення точності та достовірності результатів вимірювань триває процес отримання лабораторіями акредитацій відповідно до вимог стандарту ISO/IEC 17025 «Загальні вимоги до компетенції випробувальних та калібрувальних лабораторій».</p> <p>Лабораторія моніторингу вод Західного регіону (м. Івано-Франківськ) отримала сертифікат про акредитацію відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 у сфері хімічних та фізико-хімічних методів випробувань поверхневих, зворотних (стічних), підземних вод та ґрунту.</p> <p>Лабораторією моніторингу вод Північного регіону подано до Національного агентства з акредитації України Заявку про отримання</p>
--	--	--	--	-----------------------------	--

					<p>свідоцтва про акредитацію.</p> <p>З метою забезпечення радіаційної безпеки в зоні відчуження і зоні безумовного (обов'язкового) відселення (далі – зона відчуження) ведеться радіаційно-екологічний моніторинг довкілля, що включає моніторинг поверхневих озер та водотоків. До повномасштабного вторгнення військ російської федерації на територію України та окупації зони відчуження моніторинг вівся безперервно та включав аналіз результатів вимірювання об'ємної активності радіонуклідів. Загалом постійним контролем охоплено 9 великих та малих водотоків, 10 замкнених та малопроточних водойм у близько 30 створах та пунктах. Для оцінки радіаційної безпеки, пов'язаної з водними об'єктами зони відчуження, застосовуються нормативні показники об'ємної активності радіонуклідів <math>^{137}\text{Cs}</math> і <math>^{90}\text{Sr}</math>, що встановлені гігієнічним нормативом ГН 6.6.1.1- 130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs-137 і Sr-90 у продуктах харчування та питній воді», затвердженим наказом МОЗ від 03.05.2006 № 256 (ДР-2006); активність природних радіонуклідів - рівні дій для <math>^{222}\text{Rn}</math>, урану, <math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{228}\text{Ra}</math>, що встановлені Нормами радіаційної безпеки України (НРБУ-97, ДГН 6.6.1.-6.5.001-98). Під час окупації військами російської федерації території зони відчуження заходи щодо моніторингу вод не проводились. Наразі продовжуються заходи щодо відновлення діяльності підприємств, які зазнали значних руйнувань та мародерства, під</p>
--	--	--	--	--	--

					час окупації військами російської федерації території зони відчуження.
69.	Розроблення та затвердження планів управління річковими басейнами	2024	Міндовкілля Держводагентство ДСНС Держгеонадра	прийнято акт Кабінету Міністрів України	<p><b>Виконується</b></p> <p>Відповідно до Порядку розроблення плану управління річковим басейном, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.05.2017 № 336, в Україні розробляються перші плани управління річковими басейнами для кожного району річкового басейну.</p> <p>Наказом Міндовкілля від 27.11.2020 № 313 затверджені плани-графіки процесу розроблення проектів планів управління річковими басейнами (із змінами).</p> <p>Наразі розроблено проекти планів управління річковими басейнами, у тому числі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- завершено економічний аналіз водокористування для 8 річкових басейнів;</li> <li>- узгоджено графік референційних умов для річкових басейнів – Дністра, Дону, Вісли, Південного Бугу, а також суббасейнів – Тиси, Пруту та Сірету. Розпочато виконання робіт з визначення референційних умов для басейну Дніпра;</li> <li>- підготовлено класифікаційні таблиці для басейну Вісли, Тиси, Пруту та Сірету;</li> <li>- виконано огляд виконання програм або заходів, включаючи шляхи досягнення визначених цілей для річкових басейнів Дону та Дністра;</li> <li>- підготовлено проект програми заходів для басейну Дону на 2025-2030 роки у рамках діяльності Координатора проектів ОБСЄ.</li> </ul> <p>Проведено регіональні обговорення з зацікавленими сторонами щодо формування</p>

					<p>програми заходів;  - розроблено стратегічну програму дій басейну річки Дністер на 2021-2035 роки в рамках проекту, що реалізується ОБСЄ у співпраці з Європейською Економічною Комісією ООН за підтримки Глобального екологічного фонду/ПРООН.  Державною службою геології та надр України розроблено розділ з виділення масивів підземних вод по басейнам річок Дніпро, Дністер, Південний Буг, Причорномор'я, Приазов'я, Вісли, Дунаю та Дону. Зазначені результати направлено на розгляд басейнових рад при Басейнових управліннях водних ресурсів Державного агентства водних ресурсів України. Розроблено розділи з визначення антропогенного навантаження на підземні води по частині басейнів річок. Розроблено проект «Методичні рекомендації з оцінки ризиків недосягнення доброго кількісного і хімічного стану масивів підземних вод».</p>
70.	Розроблення Методики віднесення масиву підземних вод до одного з класів кількісного та хімічного стану масиву підземних вод	2021—2022	Міндовкілля Держгеонадра	затверджено наказом Методику	<p><b>Виконується</b>  У зв'язку з впровадженням воєнного стану 24 лютого 2022 року в країні та зняттям коштів із Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України в повному обсязі і спрямування коштів спеціального фонду (ПКМУ № 702) на критичні напрямки, роботи із складання Методики віднесення масиву підземних вод до одного з класів кількісного та хімічного стану масиву підземних вод знову заплановано у складі робіт Держгеонадр у 2023 році за</p>



					рахунок спеціального фонду (ПКМУ № 702). Розроблення Методики планується відновиться після закінчення воєнного стану в Україні. Відповідно до постанови КМУ від 10.03.2022 № 245 «Про спрямування коштів до резервного фонду державного бюджету» в 2022 році з геологічної галузі знято 100 млн. грн. із виконання заходів Програми МСБ (100%), які направлено до резервного фонду державного бюджету з метою фінансування оборонного напрямку України в умовах воєнного стану.
71.	Створення бази геопросторових даних щодо масивів підземних вод з оцінкою їх кількісного і хімічного стану	2021—2023	—“—	створено базу даних	<b>Виконується</b> Відповідно до постанови КМУ від 10.03.2022 № 245 «Про спрямування коштів до резервного фонду державного бюджету» в 2022 році з геологічної галузі знято 100 млн. грн. із виконання заходів Програми МСБ (100%), які направлено до резервного фонду державного бюджету з метою фінансування оборонного напрямку України в умовах воєнного стану. Розроблення заходів зі створення бази геопросторових даних щодо масивів підземних вод з оцінкою їх кількісного і хімічного стану включено до Плану робіт Держгеонадр у 2023 році за рахунок коштів, що спрямовуються Держгеонадрами на надання послуг з удосконаленням системи збирання, підготовки, обробки, обліку, узагальнення та переведення в цифровий формат, зберігання та наукового опрацювання геологічної інформації.
72.	Розроблення нормативно-правового акта щодо визначення переліку гранично допустимих концентрацій та орієнтовно	2021—2025	Міндовкілля Мінагрополітики Держрибагентств о	затверджено спільний наказ	<b>Повноваження передано.</b> Постановою Кабінету Міністрів України від 17.02.2021 № 124 «Деякі питання діяльності центральних органів виконавчої влади»

	<p>безпечних рівнів впливу забруднюючих речовин для води рибогосподарських водойм з урахуванням сучасних європейських та національних санітарно-гігієнічних вимог</p>			<p>затверджено Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, а також внесено зміни до схеми спрямування і координації діяльності центральних органів виконавчої влади Кабінетом Міністрів України через відповідних членів Кабінету Міністрів України, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 10.09.2014 № 442 «Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади», відповідно до яких через Міністра аграрної політики та продовольства України здійснюється спрямування і координація діяльності Держрибагентства.</p> <p>Відповідно до Положення про Державне агентство меліорації та рибного господарства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.09.2015 № 895, Держрибагентство є центральним органом виконавчої влади, діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра аграрної політики та продовольства і який реалізує державну політику у сфері рибного господарства та рибної промисловості, охорони, використання та відтворення водних біоресурсів, регулювання рибальства, безпеки мореплавства суден флоту рибного господарства.</p> <p>Водночас постановою Кабінету Міністрів України від 17.02.2021 № 124 «Деякі питання діяльності центральних органів виконавчої влади» внесено зміни у Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою</p>
--	---	--	--	---

					<p>Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 № 614 «Деякі питання Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів», а також затверджено Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України (далі – Положення).</p> <p>Згідно з Положенням, Мінагрополітики є головним органом у системі центральних органів виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію політики, зокрема, у сфері рибного господарства та рибної промисловості, охорони, використання та відтворення водних біоресурсів, регулювання рибальства та безпеки мореплавства суден флоту рибного господарства.</p> <p>Орган виконавчої влади, повноваження і функції якого передаються іншому органу виконавчої влади, продовжує їх здійснення протягом 60 календарних днів з дня набрання чинності відповідним актом Кабінету Міністрів України.</p> <p>Відповідно до зазначеного Міндовкілля не виконує функцій з питань формування політики у сфері рибного господарства та рибної промисловості, охорони, використання та відтворення водних біоресурсів, регулювання рибальства та безпеки мореплавства суден флоту рибного господарства.</p>
<p>Забезпечення сталого використання та охорони земель, покращення стану уражених екосистем та сприяння досягненню нейтрального рівня деградації земель, підвищення рівня обізнаності населення, землевласників і землекористувачів щодо проблем деградації земель</p>					
73.	Удосконалення економічного стимулювання охорони земель	2021—2025	Міндовкілля Мінекономіки	прийнято нормативно-	<b>Виконується</b> Прийнято розпорядження Кабінету Міністрів

			Мінфін інші заінтересовані органи виконавчої влади	правові акти	України від 19 січня 2022 р. № 70 «Про схвалення Концепції Загальнодержавної цільової програми використання та охорони земель» (розробник Мінагрополітики). Прийнято Закон України від 19 жовтня 2022 р. № 2698-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо відновлення системи оформлення прав оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення та удосконалення законодавства щодо охорони земель». Розроблено регіональну Програму з охорони земель, поліпшення відповідних угідь, проведення інвентаризації та нормативної грошової оцінки земель у Вінницькій області на 2021-2025 роки.
74.	Виконання заходів, визначених Національним планом дій щодо боротьби з деградацією земель та опустелюванням, затвердженим розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30 березня 2016 р. № 271	—“—	Міндовкілля Мінекономіки Мінрегіон МОН Мінфін Держгеокадастр Держлісагентство Держводагентство ДКА ДСНС Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації	виконано заходи, передбачені Національним планом дій	<b>Виконується</b> До п.5. Видано наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 15.11.2021 № 749 «Про затвердження Порядку ведення лісовпорядкування», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 21 грудня 2021 р. за № 1644/37266. До п.7. Загальний обсяг відтворення лісів у 2021 р. виконаний на площі 42,7 тис. га. Площа створених лісів на 25% перевищує площу суцільних зрубів 2020 р. До п.21. 12.10.2021 відбулась Міністерська нарада з відтворення лісових ландшафтів та внеску регіону Східної та Південно-Східної Європи у Бонський Виклик та ініціативу ЕССА 30, в рамках якої повідомлено щодо завдань по відновленню лісових ландшафтів, ініційованих Указом Президента України від

			<p>інші заінтересовані органи виконавчої влади          Національна академія наук (за згодою)          Національна академія аграрних наук (за згодою)</p>	<p>07.06.2021 № 228.</p> <p>До п.24. Насіння аборигенних деревних порід та кущів у посушливих районах України зберігається у резервному фонді (насіннесховищах) державних лісогосподарських підприємств Держлісагентства. Генетичний потенціал аборигенних деревних порід та кущі знаходиться в природних та штучних насадженнях, генетичних резерватах, архівно-маточних і клонових плантаціях.</p> <p>До п.25. Українським науково-дослідним інститутом лісового господарства та агролісомеліорації (УкрНДІЛГА) проводяться наукові дослідження щодо оцінювання вразливості рівнинних лісів України до зміни клімату шляхом моделювання впливу зміни клімату на життєздатність ценопопуляцій головних лісотвірних порід.</p> <p>До п.36. У системі Держлісагентства функціонує 70 музеїв лісу, 43 еколого-просвітницькі центри, 106 екологічних стежок та кімнат природи. Лісогосподарськими підприємствами щорічно проводиться благоустрій рекреаційних ділянок на загальній площі понад 1,2 тис. га (рекреаційні пункти вздовж автомобільних доріг, водоймищ, річок, історичних і природних пам'яток тощо).</p> <p>На даний час у лісовій галузі налічується 503 учнівських лісництва, в яких навчаються 16,5 тисячі дітей. У 2021 році учнями створено понад 658 га лісових культур, проведено догляд за культурами на площі майже 780 га.</p> <p>Держводагентством розробляються плани</p>
--	--	--	---	--

					<p>управління річковими басейнами з урахуванням питань змін клімату.</p> <p>Інформація про виконання плану подається виконавцями до Міндовкілля щороку до 31 березня.</p> <p>ЦОВВ (крім Мінрегіону), НААНУ, НАНУ та ОДА поінформовано про виконання плану у 2021 році. Виконання заходів плану здійснюється в межах бюджетних асигнувань</p> <p>Разом з тим, у 2022 році:</p> <p>До п.5. Розроблено проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку ведення лісовпорядкування», який внесено на розгляд Уряду.</p> <p>До п.7. У 2022 р. лісогосподарськими підприємствами Держлісагентства відтворення лісів виконано на площі 32 тис. га, в т.ч. садіння і висівання на площі 24 тис. га (з них нові ліси – 1,9 тис. га), природне поновлення – 8 тис. га. Площа створених лісів в 1,4 рази перевищує площі суцільних зрубів 2021 р.</p> <p>До п.21. 12.10.2021 відбулась Міністерська нарада з відтворення лісових ландшафтів та внеску регіону Східної та Південно-Східної Європи у Бонський Виклик та ініціативу ЕССА 30, в рамках якої повідомлено щодо завдань по відновленню лісових ландшафтів, ініційованих Указом Президента України 228/2021. Відповідне офіційне звернення було направлено до Секретаріату Бонського Виклику.</p> <p>До п.24. Насіння аборигенних деревних порід та кущів у посушливих районах України зберігається у резервному фонді</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>(насіннесховищах) державних лісогосподарських підприємств Держлісагентства. Генетичний потенціал аборигенних деревних порід та кущі знаходиться в природних та штучних насадженнях, генетичних резерватах, архівно-маточних і клонових плантаціях.</p> <p>До п.25. Українським науково-дослідним інститутом лісового господарства та агролісомеліорації (УкрНДІЛГА) проводяться наукові дослідження щодо оцінювання вразливості рівнинних лісів України до зміни клімату шляхом моделювання впливу зміни клімату на життєздатність ценопопуляцій головних лісотвірних порід.</p>
75.	Виконання добровільних національних завдань та допоміжних заходів щодо досягнення нейтрального рівня деградації земель	2021—2025	<p>Міндовкілля Мінекономіки Мінрегіон МОН Мінфін Держгеокадастр Держлісагентство Держводагентство ДКА Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації інші заінтересовані</p>	реалізовано добровільні національні завдання та допоміжні заходи щодо досягнення нейтрального рівня деградації земель	<p><b>Виконується</b></p> <p>12.10.2021 відбулась Міністерська нарада з відтворення лісових ландшафтів та внеску регіону Східної та Південно-Східної Європи у Бонський Виклик та ініціативу ЕССА 30, в рамках якої повідомлено щодо завдань по відновленню лісових ландшафтів, ініційованих Указом Президента України 228.</p> <p>Відповідно до інформації ДУ «Інститут охорони ґрунтів України (лист від 17.07.2022 № 158-10/764) за результатами XI туру (2016-2020 роки) агрохімічної паспортизації земель сільськогосподарського призначення вміст органічного вуглецю (гумусу) у ґрунтах сільськогосподарських угідь в середньому по Україні становить – 3,07% (в розрізі зон: Полісся – 2,43%, Лісостеп – 3,20%, Степ – 3,31%). Оцінка за результатом агрохімічної паспортизації проводиться кожні 5 років.</p>

			органи виконавчої влади Національна академія наук (за згодою) Національна академія аграрних наук (за згодою)		
76.	Визначення обсягів та здійснення заходів з відновлення антропогенно змінених екосистем (водно-болотні, лучні, степові, тощо)	—“—	—“—	виконані завдання з відновлення антропогенно змінених екосистем	<b>Виконується</b> Розпочато проект Українського товариства охорони птахів з відновлення водно-болотного угіддя міжнародного значення «Чорне багно» на території Національного природного парку «Зачарований край».
Перетворення сфери надрокористування в максимально прозору та інвестиційно привабливу галузь, що відповідає кращим міжнародним стандартам					
77.	Розроблення Методики визначення розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок самовільного користування надрами	2021—2022	Міндовкілля Держгеонадра Держекоінспекція	затверджено наказ Міндовкілля	<b>Виконується</b> 08 серпня 2021 року набрав чинності Закон України від 15 липня 2021 року № 1685-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо посилення відповідальності за незаконне видобування корисних копалин». Законом внесено зміни до Кодексу про адміністративні правопорушення України та Кримінального кодексу України, незаконне видобування корисних копалин місцевого значення визнано кримінально караним діянням та відбулося посилення адміністративної та кримінальної відповідальності за незаконний видобуток корисних копалин в цілому – накладання штрафу до 85 тис.грн.



					<p>Окрім того, законом передбачена відповідальність не лише для громадян, але й для посадових осіб.</p> <p>01.12.2022 прийнято Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення законодавства у сфері користування надрами» яким передбачено внесення змін до статті 62 Кодексу України про надра та надання Держгеонадрам повноваження щодо розрахунку розміру збитків, заподіяних державі внаслідок самовільного користування надрами, відбирання зразків сировини, напівфабрикатів, продукції, призначення експертизи для розрахунку розміру збитків заподіяних державі внаслідок самовільного користування надрами, та пред'явлення претензій про відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок самовільного користування надрами.</p> <p>Розроблено відповідну Методику, яка затверджена Наказом Міндовкілля №366 від 15.09.2022, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28 жовтня 2022 р. за № 1338/38674 «Про затвердження Методики визначення розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок самовільного користування надрами».</p>
78.	Підготовка проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про затвердження Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період	2021	Міндовкілля Держгеонадра	подано Кабінетові Міністрів України законопроект	<p><b>Виконано</b></p> <p>Міндовкілля спільно з Державною службою геології та надр України розроблено проект Закону України «Про внесення змін до Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період</p>

	до 2030 року”				до 2030 року» та Кабінетом Міністрів України внесено до Верховної Ради України (реєстр. № 6227 від 27 жовтня 2021 року).
79.	Проведення геологічних, еколого-геологічних та інших досліджень території України, науково-методичне та технічне супроводження робіт, спрямованих на розбудову мінерально-сировинної бази	2021—2025	—“—	проведено дослідження	<p><b>Виконується</b></p> <p>Паспортом Бюджетної програми на 2021 рік, затвердженого Наказом Міндовкілля № 105 від 11.02.2021 передбачено фінансування 80 000,0 тис. грн. для проведення геологічних, еколого-геологічних та інших досліджень території України, науково-методичне та технічне супроводження робіт, спрямованих на розбудову мінерально-сировинної бази.</p> <p>Відповідно до постанови КМУ від 10.03.2022 № 245 «Про спрямування коштів до резервного фонду державного бюджету» в 2022 році з геологічної галузі знято 100 млн. грн. із виконання заходів Програми МСБ (100%), які направлено до резервного фонду державного бюджету з метою фінансування оборонного напрямку України в умовах воєнного стану. Однак в рамках заключених Держгеонадрами договірних робіт з ДНВП «Геоінформ України» у 2022 році з метою майбутньої розбудови мінерально-сировинної бази України створено та відкрито Єдиний державний геологічний портал України, який включає бази даних спеціальних дозволів на користування надрами, контури родовищ і проявів корисних копалин, Державний реєстр артезіанських свердловин та нафтогазових свердловин, протоколи затвердження запасів геологічні звіти, про геологічну інформацію, водозабори підземних вод, екзогенні процесів тощо. Портал також містить Інтерактивну</p>

					<p>карту вуглеводнів, Інтерактивну карту стратегічних мінералів, Інтерактивну карту водозабірних споруд, Інтерактивну карту корисних копалин будівельної групи. У 2022 році підписано Меморандум з Європейським банком реконструкції та розвитку (ЄБРР) про технічну допомогу з оцифрування вторинної геологічної інформації, розвитку ІТ-архітектури та функціоналу Державного геологічного порталу у 2023-2025 роках.</p> <p>Розпочав роботу Електронний кабінет надрокористувача. 01 грудня 2022 року прийнято Закон України № 2805-ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення законодавства у сфері користування надрами», яким встановлено нові правила користування надрами прогресивні, передбачувані, привабливі для інвестора. Схвалено перелік стратегічної сировини з 37 корисних копалин для сталого розвитку держави, представлено Атлас стратегічних мінералів і сформовано перелік з понад 200 потенційних ділянок для розробки. З метою підвищення ефективності контролю Держави за надрами. Функціонує онлайн моніторинг надр на платформі СОТА. Затверджено Методику визначення розміру збитків заподіяних державі внаслідок самовільного користування надрами, у т.ч. завданих воєнною агресією проти України. Для перевірки законності видобування на Держгеопорталі розміщено шар земельних ділянок з кадастровими номерами, у тому</p>
--	--	--	--	--	---

					числі з використанням Google Earth. Як протидія появі «сплячих ліцензій» заборонено продовжувати дію спецдозволів за відсутності видобутку і визначено терміни й підстави для внесення змін до програм робіт.
80.	Придбання обладнання та устаткування для визначення обсягів незаконно (самовільно) видобутих корисних копалин, в тому числі обладнання для забезпечення роботи з космічними знімками високої роздільної здатності, отриманих від ДКА	2021—2022	—“—	придбано обладнання та устаткування	<b>Виконується</b> Інформація буде надана після відновлення фінансування, оскільки відповідно до постанови КМУ від 10.03.2022 № 245 «Про спрямування коштів до резервного фонду державного бюджету» в 2022 році з геологічної галузі знято 100 млн. грн. із виконання заходів Програми МСБ (100%), які направлено до резервного фонду державного бюджету з метою фінансування оборонного напрямку України в умовах воєнного стану.
81.	Створення Державного сховища геологічної інформації та кам'яного матеріалу	2021—2025	—“—	створено сховище, проведено інвентаризацію всієї наявної первинної геологічної інформації, матеріал належним чином зберігається	<b>Виконується</b> Порядок функціонування Державного сховища геологічної інформації та кам'яного матеріалу, затверджений наказом Міндовкілля від 23.02.2021 № 135, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 08 квітня 2021 р. за № 475/36097. Порядок передачі первинної геологічної інформації до Державного сховища геологічної інформації та кам'яного матеріалу, затверджений наказом Міндовкілля від 23.02.2021 № 135, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 08 квітня 2021 р. за № 476/36098. Відповідно до договору з Держгеонадрами у 2021 році ДНВП Геоінформ України з метою забезпечення функціонування Каталогу були виконані роботи по внесенню змін до

					<p>інформаційного середовища та відповідних баз даних фондових матеріалів (геологічних звітів); створене програмне забезпечення та база даних інформаційної системи, онлайн-сервіси, які б дозволяли надавання інформацію користувачам Каталогу; розроблені необхідні класифікатори та довідники; розроблена структура бази даних Каталогу; розроблене програмне забезпечення по веденню Каталогу первинної та вторинної геологічної інформації; регіональними геологічними підприємствами у 2021 році проведено тестове наповнення Каталогу первинною геологічною інформацією; до Каталогу вторинної геологічної інформації внесені дані по 3500 геологічним звітам.</p> <p>Наповнення сховища планується розпочати одночасно з проведенням інвентаризації первинної геологічної інформації та кам'яного матеріалу і внесенням відомостей про неї до Каталогу відомостей про геологічну інформацію (далі – Каталог) після відновлення фінансування, оскільки відповідно до постанови КМУ від 10.03.2022 № 245 «Про спрямування коштів до резервного фонду державного бюджету» в 2022 році з геологічної галузі знято 100 млн. грн. із виконання заходів Програми МСБ (100%), які направлено до резервного фонду державного бюджету з метою фінансування оборонного напрямку України в умовах воєнного стану.</p>
Стимулювання впровадження систем екологічного управління на підприємствах одночасно з поліпшенням екологічних характеристик продукції, у тому числі на основі міжнародних систем сертифікації та маркування					
82.	Проведення аналізу та	2021—2025	Міндовкілля	інформація	<b>Виконується</b>

	оприлюднення інформації про стан впровадження систем екологічного управління в Україні, поширення практики впровадження в країнах ЄС		Торгово-промислова палата України (за згодою)	оприлюднена на офіційному веб-сайті Міндовкілля	На сайті Міндовкілля створений відповідний розділ, який постійно оновлюється в партнерстві з Державною екологічною академією післядипломної освіти та управління, акредитованими органами екологічної сертифікації та маркування.
83.	Розроблення, актуалізація та впровадження екологічних критеріїв для програми екологічного маркування	постійно	Міндовкілля	розроблено критерії	<p><b>Виконується</b></p> <p>В партнерстві з ЮНЕП в рамках виконання проекту EU4Environment, що фінансується ЄС у 2022 році були розроблені критерії екологічного маркування для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- меблів, матеріалів для підлоги та інші вироби з лісоматеріалів;</li> <li>- виробів з полімерів.</li> </ul> <p>Відповідальний за розробку відповідно до Закону України «Про стандартизацію» - національний технічний комітет ТК 82 охорона довкілля.</p> <p>Критерії впроваджені до програми екологічного маркування I типу рішенням Кординаційної ради з екологічного маркування від 29.09.2022. У складі ради повноважений представник від Міндовкілля – Р.С. Філоненко.</p>
84.	Організація та проведення заходів з підвищення кваліфікації щодо впровадження систем екологічного управління, екологічної сертифікації та маркування продукції для представників підприємств різних галузей економіки та бюджетних установ.	2021—2025	Міндовкілля Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління (за згодою)	проведено заходи	<p><b>Виконується</b></p> <p>В партнерстві з ЮНЕП в рамках виконання проекту EU4Environment, що фінансується ЄС, громадською радою, Державною екологічною академією післядипломної освіти та управління та ВГО «Жива планета» були проведені такі навчальні тренінги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20 липня – Пріоритетні категорій товарів, робіт і послуг для СПЗ;</li> <li>7 вересня – Впровадження систем екологічного управління згідно з ДСТУ ISO</li> </ul>

					14001; 22 вересня – Екологічне маркування, зелені ринки та сталі публічні закупівлі; 12 жовтня – Нові критерії сталих публічних закупівель та стандарти екологічного маркування; 19-20 жовтня – Сталі публічні закупівлі та нові можливості для підтримки малого та середнього бізнесу.
85.	Розроблення проекту рішення про внесення змін до деяких нормативно-правових актів щодо посилення контролю за застосуванням екологічного маркування суб'єктами господарювання	2022—2023	Міндовкілля	прийнято акт Кабінету Міністрів України	<b>Виконується</b> Рекомендації щодо внесення змін до деяких нормативно-правових актів щодо посилення контролю за застосуванням екологічного маркування суб'єктами господарювання були підготовлені в партнерстві з ЮНЕП в рамках виконання проекту EU4Environment. Публічна презентація рекомендацій відбулась 22 вересня 2021 року на онлайн-семінарі ЮНЕП Екологічне маркування, зелений ринок та сталі публічні закупівлі за участю експертів, представників Міндовкілля, Мінекономіки, бізнес-асоціацій та інших заінтересованих сторін. Після обговорення рекомендації були доопрацьовані та застосовані при розроблянні проектів Законів України «Про заходи щодо запобігання та зменшення негативного впливу пластикових виробів на навколишнє середовище» та «Про упаковку та відходи упаковки». Проект Закону України про обмеження виробництва та обігу пластикової продукції одноразового використання на території України зареєстрований від 21.09.2021 (реєстр. № 6077).

					Положення щодо застосування екологічного маркування та екологічних самодекларацій відповідно до стандартизованих методів дозволить забезпечити належне інформування про вид матеріалу з метою ефективного управління відходами упаковки для її перероблення, вміст повторно переробленого матеріалу, подолання недобросовісних екологічних маркувань що вводять в оману споживача і відповідає завданням ЄЗК.
86.	Проведення інформаційно-просвітницьких заходів для широких верств населення, спрямованих на роз'яснення значення та популяризацію екологічного маркування продукції	2021—2025	Міндовкілля	проведено заходи	<b>Виконується</b> З метою проведення інформаційно-просвітницьких заходів для широких верств населення для роз'яснення значення та популяризацію екологічного маркування продукції, Міндовкілля протягом 2021 року спільно з експертами Програми ООН з навколишнього середовища, Мінекономіки та іншими партнерами організували та проводили круглі столи, семінари тощо.
87.	Створення та підтримка функціонування бази даних продуктивних екологічних декларацій, розроблених та схвалених згідно з ДСТУ ISO 14025:2008	—“—	—“—	створено базу даних	<b>Виконується</b> Екологічні продуктивні декларації розробляються на основі методу оцінювання впливу на довкілля продукту протягом його життєвого циклу. Декларація визначає так званий «екологічний слід продукту» (надалі – ЕСП) якій розраховується за спеціальною методологією, яка розробляється окремо на кожну з продуктивних категорій і надає уяву про загальний сумарний вплив на довкілля продукту від отримання сировини чи матеріалів для його виробництва до утилізації. Стандарт ДСТУ ISO 14025 визначає принципи та процедури оцінювання екологічного



					<p>продуктового сліду. ЕСП розроблений Європейською Комісією на основі ISO 14025 з метою забезпечення відповідності та надання споживачам більш якісної інформації про сталий розвиток, заохочуючи їх до споживання та виробництва екологічної продукції на єдиному ринку ЄС. Дані про ЕСП дозволяють знизити вплив товарів на довкілля, беручи до уваги їх ланцюг поставок (від видобутку сировини, виробництва та використання і до остаточного поводження з відходами). Для цього проводять моделювання екологічних показників потоків ресурсів, матеріалів або енергії, а також аналізують ланцюг поставки продукції для більш точного визначення об'ємів відходів, пов'язаних з виробництвом. Для впровадження ЕСП в партнерстві з ЮНІДО в рамках виконання проекту EU4Environment протягом 2022-2023 здійснюються діяльність, яка є передумовою створення бази даних продуктових екологічних декларацій:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Інформаційний онлайн-захід з підвищення обізнаності щодо ЕСП (20.10.2022).</li> <li>• Три тематичні тренінги про ЕСП та життєвий цикл продукту (03.11.2022; 08.11.2022; 09.11.2022).</li> <li>• Розроблені методичні рекомендації щодо ЕСП для харчових продуктів, виробів з текстилю та шкіряних виробів.</li> <li>• У 2023 році розпочато пілотування 3</li> </ul>
--	--	--	--	--	--

					проектів по розроблені методології на базі українських виробників.
Запровадження в Україні системи зелених закупівель					
88.	Розроблення та впровадження програми курсів підвищення кваліфікації працівників центральних та місцевих органів виконавчої влади “Організація сталих закупівель товарів, робіт, послуг для державних потреб”	—“—	НАДС Міндовкілля Мінекономіки місцеві органи виконавчої влади	розроблено програми	<b>Виконується</b> Працівники місцевих органів виконавчої влади брали участь у навчаннях у сфері публічних закупівель.
89.	Забезпечення розроблення та видання навчально-методичних матеріалів щодо здійснення сталих державних закупівель	2021	Мінекономіки Міндовкілля місцеві органи виконавчої влади	видано матеріали	<b>Виконано</b> Розроблено електронний навчальний курс для постачальників та замовників публічних закупівель, який складається з чотирьох модулів і надає базову необхідну інформацію про зелені публічні закупівлі. Курс був створений завдяки співпраці Мінекономіки та проекту Світового Банку «Розвиток зелених закупівель в Україні». З липня 2021 року всі бажаючі можуть безкоштовно пройти навчання із зазначеного курсу за посиланням: <a href="https://cutt.ly/n21nmBc">https://cutt.ly/n21nmBc</a> .
90.	Запровадження в електронній системі закупівель відповідних полів електронної тендерної документації для внесення інформації про критерії сталих публічних закупівель	—“—	Мінекономіки	запроваджено в електронній системі закупівель відповідні поля електронної тендерної документації	<b>Виконується</b> У зв’язку із затримкою виділення коштів для розробки необхідних полів електронної тендерної документації, передбачених в рамках проекту UN Environment Programme за програмою EU4Environment, що фінансується Європейським Союзом, у державного підприємства «Прозорро», яке наказом Мінекономіки від 07.04.2020 № 648 визначено відповідальним за забезпечення функціонування та наповнення веб-порталу Уповноваженого органу з питань закупівель, не

					<p>було можливості здійснити доопрацювання електронної системи закупівель для виконання зазначеного пункту.</p> <p>Водночас 21.02.2022 між Всеукраїнською громадською організацією «Жива планета», державним підприємством «Прозорро» та експертною групою укладено договір, який передбачає розроблення програмного забезпечення для виокремлення вимог до екологічних характеристик предмету закупівлі в окремому полі електронної тендерної документації.</p> <p>Наразі в електронній системі закупівель реалізована можливість використання критеріїв сталих публічних закупівель в якості нецінових критеріїв оцінки. Разом з тим повідомляємо, що відповідні поля електронної тендерної документації з екологічними вимогами реалізовані на рівні Центральної бази даних електронної системи закупівель, при цьому у зв'язку із введенням в Україні воєнного стану відповідно до Указу Президента України від 24.02.2022 № 64 «Про введення воєнного стану в Україні» (зі змінами) електронні майданчики ще не завершили розробку на своєму боці.</p>
<b>Наукові дослідження зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення</b>					
91.	Забезпечення проведення досліджень міграції радіонуклідів для вжиття заходів із запобігання/мінімізації потрапляння радіонуклідів у підземні води	2021—2025	Міндовкілля ДАЗВ Національна академія наук (за згодою)	проведено дослідження, підготовлено план заходів	<b>Виконується</b> Державним спеціалізованим підприємством «Екоцентр» постійно ведеться радіаційно-екологічний моніторинг довкілля, що включає також моніторинг підземних водоносних комплексів: - водоносного комплексу у четвертинних відкладах за допомогою мережі

					<p>145 регламентних контрольно-спостережних свердловин; - двох питних глибинних напірних водоносних комплексів у еоценових та сеноман-нижньокрейдових відкладах. За результатами ведення моніторингу радіаційно-безпечними і придатними до використання людиною в якості питної води визнані води з систем централізованого водопостачання м. Прип'ять і м. Чорнобиль. Усі інші води у зоні відчуження, в тому числі з водонасиченого комплексу гірських порід у четвертинних відкладах, заборонені до вживання. До вторгнення військ РФ в Україну та окупації території зони відчуження, проведення досліджень міграцій радіонуклідів для вжиття заходів із запобігання/мінімізації потрапляння радіонуклідів у підземні води виконувався в рамках японсько-українського проекту SATREPS 3, під час окупації роботи не проводились. Наразі продовжуються заходи щодо відновлення діяльності підприємств, які зазнали значних руйнувань.</p> <p>ДСП «Чорнобильська АЕС» постійно виконуються роботи з радіаційного контролю ґрунтових вод. За 2022 рік в контрольованих спостережних свердловинах перевищення технологічних радіаційних критеріїв (ТРК) об'ємної активності Sr-90 та Cs-137 не зафіксовано. Також, ДСП «ЦППРВ» проведено вимірювання питомої (об'ємної) активності <math>\alpha</math>- та <math>\beta</math>випромінюючих радіонуклідів в пробах води водозабірних свердловин. За результатами вимірювань перевищень не зафіксовано.</p>
--	--	--	--	--	---

Стимулювання розвитку інфраструктури управління відходами					
92.	Виконання завдань і заходів, визначених Національним планом управління відходами до 2030 року, затвердженим розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2019 р. № 117	—“—	Міндовкілля місцеві органи виконавчої влади суб'єкти господарювання (за згодою)	виконано заходи	<b>Виконується</b> Верховною Радою України 20 червня 2022 року прийнято Закон України «Про управління відходами», яким передбачено поетапне виконання низки заходів Національного плану управління відходами.
93.	Утворення центрального органу виконавчої влади з питань управління відходами	2023	Міндовкілля інші заінтересовані центральні органи виконавчої влади	утворено орган	Виконання пункту можливе лише після набрання чинності Закону України «Про управління відходами».
Упровадження технологій електронного урядування в екологічній сфері					
94.	Створення, впровадження, забезпечення функціонування та адміністрування Єдиної екологічної платформи	2021—2025	Міндовкілля	автоматизація збирання, обміну, обробки та управління екологічною інформацією	<b>Виконується</b> Міндовкілля розроблено загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему «ЕкоСистема» для забезпечення доступу до екологічної інформації та її мережі, що забезпечує створення, збирання, одержання, зберігання, використання, поширення, охорону, захист інформації, а також електронну взаємодію між фізичними та юридичними особами, фізичними особами - підприємцями, суб'єктами надання адміністративних послуг, суб'єктами надання публічних (електронних публічних) послуг, центрами надання адміністративних послуг (посилання на ресурс: <a href="https://eco.gov.ua/">https://eco.gov.ua/</a> ). Положення про Єдину екологічну платформу «ЕкоСистема», затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2021 року № 1065. Наразі триває дослідна (тестова) експлуатація

					<p>зазначеної платформи, відповідно до наказу Міндовкілля від 18.11.2021 № 763 «Про дослідну (тестову) експлуатацію Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема». У січні 2023 року планується проведення випробувальних робіт Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема» (1 етап).</p>
95.	<p>Автоматизація реєстрів інформації про стан навколишнього природного середовища (дані моніторингу довкілля, кадастрів природних ресурсів, реєстри, автоматизовані бази даних, архіви, а також довідки, що видаються уповноваженими на те органами державної влади, органами місцевого самоврядування)</p>	—“—	<p>Міндовкілля інші заінтересовані центральні органи виконавчої влади</p>	<p>забезпечено доступ до екологічної інформації</p>	<p><b>Виконується</b> Опубліковано 91 реєстр екологічних даних. Створено та введено в дослідну (тестову) державний кадастр об'єктів природно-заповідного фонду України (оцифровано межі 7621 об'єктів). Розроблено та запущено в дослідну (тестову) туристичний портал по паркам і заповідникам України. Запущено в дослідну (тестову) державний геологічний портал (включає електронний кабінет надрокористувача, інтерактивні карти з геологічною інформацією, реєстри спецдозволів та родовищ). Впроваджено національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів (геоінформаційна система, в якій доступна інформація про 4 тис. промислових об'єктів). Розроблено електронний витяг з офіційних реєстрів ЕкоСистеми. Створено вісім нових цифрових сервісів: Видача висновку на транскордонне перевезення відходів, що включені до Зеленого переліку; Видача ліцензії на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами; Декларація про відходи 2.0 (peopleless);</p>

					<p>Державний облік об'єктів, які справляють шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря (peopleless);</p> <p>Довідка про величини фонових концентрацій (peopleless);</p> <p>Кабінет надрокористувача.</p> <p>Розроблені сервіси, що працюють в тестовому режимі: Лісорубний квиток онлайн (Спрощення процедури отримання лісорубного квитка; Виключено можливі корупційні ризики при наданні послуги; Скорочено термін отримання послуги; Запроваджено механізм отримання лісорубного квитка в режимі «Paperless»); Дозвіл на викиди в атмосферне повітря.</p> <p>В тестовому режимі запущено автоматизовану систему обліку видобутих підземних вод на єдиному сервісі Е-вода на базі Міндовкілля, який буде охоплювати дані Державної служби геології та надр України (підземні води) та Державного агентства водних ресурсів України (поверхневі води). Доопрацювання всіх вищезазначених ресурсів (баз даних) дозволяє вдосконалювати порядок ведення державного водного кадастру на постійній основі.</p> <p>Відповідно до Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо підтримки розвитку вітчизняних галузей надрокористування», усі наявні реєстри та кадастри держателем яких є Держгеонадра стануть складовими Єдиної державної електронної геоінформаційної системи користування надрами, яка буде розміщена на Державному геологічному порталі</p>
--	--	--	--	--	--

					<p><a href="https://nadra.gov.ua/">https://nadra.gov.ua/</a>, та буде забезпечувати відкритий доступ до усіх ресурсів та наборів даних, а також інтеграцію з ІКС Міндовкілля та інших ЦОВВ.</p> <p>У 2022 році ДСНС на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 21 жовтня 2015 р. № 835 «Про затвердження Положення про набори даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних» (із змінами) та наказу МВС від 05.06.2020 № 440 «Про затвердження Переліку інформації, що підлягає оприлюдненню у формі відкритих даних, розпорядником якої є Міністерство внутрішніх справ України, та Вимог до форматів наборів даних, що підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних, розпорядником яких є Міністерство внутрішніх справ України» надавала до МВС для розміщення на офіційному вебсайті МВС та на Єдиному державному вебпорталі відкритих даних інформацію про вміст забруднювальних речовин в атмосферному повітрі міст України за даними мережі спостережень гідрометеорологічних організацій щомісяця, Огляд погоди та стихійних гідрометеорологічних явищ на території України за 2021 рік, Узагальнену інформацію про якість атмосферного повітря в населених пунктах за даними мережі спостережень гідрометеорологічних організацій у 2021 році та у першому півріччі 2022 року.</p> <p>Матеріали гідрометеорологічних спостережень, інформаційної бази</p>
--	--	--	--	--	---



					гідрометеорологічних даних і даних про стан навколишнього природного середовища розміщуються на наступних ресурсах: вебсайті Українського гідрометеорологічного центру за адресою: <a href="http://www.meteo.gov.ua">www.meteo.gov.ua</a> та вебсайті Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського за адресою: <a href="http://www.cgo-sreznevskiy.kyiv.ua">www.cgo-sreznevskiy.kyiv.ua</a>
96.	Розроблення проекту наказу Міндовкілля про затвердження Порядку функціонування електронного кабінету надрокористувача	2021	Міндовкілля Держгеонадра	затверджено наказ Міндовкілля	<b>Виконано</b> Порядок функціонування електронного кабінету надрокористувача затверджено наказом Міндовкілля від 05 вересня 2022 року № 342, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 21 жовтня 2022 року за № 1302/38638.
97.	Створення на базі державного науково-виробничого підприємства “Геоінформ України” центру з опрацювання та оцифрування геологічних інформаційних ресурсів	2021—2022	Держгеонадра	створено центр	<b>Виконано</b> У 2021 році створено відповідний центр на базі ДНВП «Геоінформ України». 16 листопада 2022 року Держгеонадрами підписано Меморандум з ЄБРР про технічну допомогу з оцифрування вторинної геологічної інформації, розвитку ІТ-архітектури та функціоналу Державного геологічного порталу. Відповідно до документу Європейський банк реконструкції та розвитку є виконавцем, Державна служба геології та надр України – ключовим бенефіціаром, а фахівці ДНВП «Геоінформ України» – підрядниками проєкту. Виконання робіт розраховане на три роки та передбачає вже в першому півріччі 2023 року закупівлю техніки та виконання робіт із облаштування серверної. Також наступного року буде оцифровано щонайменше 20 000 одиниць зберігання геологічної інформації та опубліковано на

					<p>Державному геологічному порталі відповідно до кращих світових практик.</p> <p>Відповідно до листа від 10.08.2022 №07/307-1457 ДНВП «Геоінформ України» звернулось до Держгеонадра з пропозицією укласти договір про надання послуг з переведення в цифровий формат геологічної інформації та її розміщення у відкритому он-лайн доступі на офіційному веб-сайті підприємства та/або надання у вигляді копій (в електронній формі).</p> <p>В рамках договору щодо оцифрування геологічних звітів було відскановано геологічні матеріали за період 1970-2003 рр. відповідно до переліку першочергового сканування по наступних тематичних розділах:</p> <p>Загальна геологія: зведені роботи, геологічні карти та геологічна зйомка масштабів 1:50 000, 1:200 000, 1:500 000;</p> <p>Гідрогеологія: гідрогеологічна зйомка, інженерно-геологічна зйомка, меліорація, зйомка меліоративна;</p> <p>Корисні копалини: горючі корисні копалини, вугілля, металічні корисні копалини, будівельні корисні копалини;</p> <p>Геофізика: зйомка геофізична, зведені роботи;</p> <p>Охорона навколишнього середовища: екологічні роботи, охорона підземних вод.</p> <p>За даними ДНВП «Геоінформ України» за I-IV квартали 2022 р. відскановано 4195 геологічних звітів.</p>
98.	Впровадження взаємодії між інформаційними ресурсами Єдиної екологічної платформи та Системою електронної взаємодії	2021—2025	Міндовкілля	автоматизація збирання, обміну, обробки та управління	<p><b>Виконується</b></p> <p>Підписано Меморандум про співробітництво між Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України, Міністерством</p>

	державних електронних інформаційних ресурсів “Трембіта”, Єдиним державним порталом адміністративних послуг та додатком ДІЯ			екологічною інформацією	цифрової трансформації України, Фондом «Євразія» (Проект міжнародної технічної допомоги «Прозорість та підзвітність у державному управлінні та послугах (ТАPAS)» та Міжнародною благодійною організацією «Фонд Східна Європа» від 16.09.2020. Договір від 02.08.2021 № ТАPAS-AGR-2021-073 про надання послуг з модернізації платформи управління електронними послугами, що є складовою Єдиного державного вебпорталу електронних послуг, в частині розробки електронних сервісів у сфері захисту довкілля та створення базових компонентів Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема». Додаткову угоду від 09.08.2021 № 1 до Договору від 02.08.2021 № ТАPAS-AGR-2021-073. Угоду від 14.12.2020 № 70 про підключення до системи електронної взаємодії державних електронних інформаційних ресурсів. Меморандум про співробітництво між Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України та Фондом «Євразія» (Проект міжнародної технічної допомоги «Прозорість та підзвітність у державному управлінні та послугах (ТАPAS)» від 02.09.2022. Додаткову угоду від 08.12.2022 № 2 до ДОГОВОРУ № ТАPAS-AGR-2021-073 від 02 серпня 2021 року.
99.	Інтеграція окремих інформаційних ресурсів Єдиної екологічної платформи до Екологічної інформаційної системи Європейського екологічного агентства, інших	—“—	—“—	—“—	<b>Виконується</b> Для цифровізації адміністративних послуг у сфері захисту довкілля та природних ресурсів, а також задля зменшення корупційних ризиків, Мінцифри було розроблено єдину платформу «ЕкоСистема». В рамках платформи

	європейських/транскордонних інформаційних екологічних ресурсів			<p>«ЕкоСистема» розроблені та успішно працюють такі її базові компоненти: - кабінет посадової особи; - модуль ідентифікації; - модуль створення та налаштування реєстрів; - модуль нотифікацій користувачів; - модуль інтеграції з зовнішніми системами. Головними цілями розробки «ЕкоСистеми» є: - доступність та зручність отримання послуг у сфері захисту довкілля; - прозорість надання адміністративних послуг у сфері захисту довкілля; - відкритість та доступність інформації (даних); - розширення підзвітності галузі; - зменшення зловживань та подолання корупційних ризиків у сфері; - забезпечення електронної взаємодії між державними органами, органами місцевого самоврядування з метою надання якісних адміністративних послуг у сфері захисту довкілля. В рамках створеної системи було цифровізовано 6 послуг: 5 з яких протестовано та запущено: 1. Подання декларації про відходи. 2. Видача висновку на транскордонне перевезення відходів, що включені до Зеленого переліку відходів. 3. Взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря. 4. Затвердження та видача величин фонових концентрацій. 5. Видача ліцензій на поводження з небезпечними відходами. Послуга з видачі лісорубного квитка протестована та наразі планується до відкриття найближчим часом. Впродовж 2023</p>
--	--	--	--	---

					<p>року заплановано модернізувати єдину платформу «ЕкоСистема» та запустити наступні послуги: «еВода»: 1. видача дозволу на спеціальне водокористування; 2. анулювання дозволу на спеціальне водокористування; 3. встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів наданих у користування на умовах оренди; 4. подача звітності про використання води; 5. виправлення помилок та виявлення недостовірних даних у звітності про використання води. «еПестициди та агрохімікати»: 1. отримання дозволу на ввезення незареєстрованих пестицидів і агрохімікатів, що використовуються для проведення державних випробувань та наукових досліджень, а також обробленого ними насінневого (посадкового) матеріалу; 2. анулювання дозволу на ввезення незареєстрованих пестицидів і агрохімікатів, що використовуються для проведення державних випробувань та наукових досліджень, а також обробленого ними насінневого (посадкового) матеріалу; 3. переоформлення дозволу на ввезення незареєстрованих пестицидів і агрохімікатів, що використовуються для проведення державних випробувань та наукових досліджень, а також обробленого ними насінневого (посадкового) матеріалу; 4. державна реєстрація пестицидів та агрохімікатів, дозволених до використання в Україні; 5. перереєстрація препаратів, дозволених до використання в Україні; 6.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>скасування або зупинення дії державної реєстрації пестицидів та агрохімікатів, дозволених до використання в Україні; 7. інформування про зміни у складі препарату.</p> <p>«Відходи»: 1. отримання ліцензії на право провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами; 2. анулювання повністю або частково ліцензії на право провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами; 3. переоформлення ліцензії на право провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами; 4. зупинення повністю або частково дії ліцензії на право провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами; 5. відновлення повністю або частково дії ліцензії на право провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами; 6. розширення провадження виду господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами; 7. звуження провадження виду господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами; 8. повідомлення про зміни даних, зазначених у запиті, документах та відомостях, що додавалися до запиту про отримання ліцензії.</p> <p>Модуль «Електронна оцінка впливу на довкілля» модернізація електронних послуг зі спрощення процедури надання висновку з оцінки впливу на довкілля. 1. Подання повідомлення, збір скарг від громади (громадські обговорення) та вимог до звіту від контролюючих органів (за власним бажанням,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>або в окремих випадках, передбачених частиною 8 статті 5 закону про «Про оцінку впливу на довкілля» (далі - ОВД) до подачі суб'єктом детального звіту з Про оцінку впливу на довкілля. 2. Подання звіту з ОВД з урахуванням скарг від громади, який віддається на розгляд громаді у рамках громадських обговорень, та в окремих випадках громадських слухань, і по завершенню формування висновку від органу та видача чи відмова у видачі дозволу. 3. Створення бази даних та реєстру суб'єктів господарювання, які отримали висновок з оцінки впливу на довкілля. З початку 2022 року розроблено Портал екологічних катастроф на території України «ЕкоЗагроза». Метою проекту є створення загального реєстру та відображення техногенних катастроф та злочинів проти природи на території України з можливістю надання цих даних в режимі онлайн у воєнний час. Реалізація Порталу «ЕкоЗагроза» запланована на повоєнний час і стане основою для подальшої розробки та збору даних, а також звітності та координації з усіма відповідними зацікавленими сторонами.</p>
100.	Надання доступу до інформаційних ресурсів Єдиної екологічної платформи органам державної влади та органам місцевого самоврядування для провадження управлінської діяльності та здійснення належного екологічного урядування, а також для	2021—2025	Міндовкілля	автоматизація збирання, обміну, обробки та управління екологічною інформацією	<p><b>Виконується</b> Опубліковано 91 реєстр екологічних даних.</p>

	превентивного запобігання корупції та мінімізації корупційних ризиків				
101.	Створення комунікаційних сервісів для користувачів для підвищення використання потенціалу інформаційних ресурсів Єдиної екологічної платформи	—“—	—“—	—“—	<b>Виконується</b> Створено вісім нових цифрових сервісів: Видача висновку на транскордонне перевезення відходів, що включені до Зеленого переліку; Видача ліцензії на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами. Розроблені сервіси, що працюють в тестовому режимі: Лісорубний квиток онлайн; Дозвіл на викиди в атмосферне повітря; Державний облік об’єктів, які справляють шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря (peopleless); Довідка про величини фонових концентрацій (peopleless); Декларація про відходи 2.0 (peopleless); Кабінет надрокористувача.
Стимулювання оновлення зношених основних фондів промислової і транспортної інфраструктури та об’єктів житлово- комунального господарства шляхом прямих державних дотацій, здешевлення кредитів, часткової компенсації відсоткових ставок за кредитами					
102.	Розроблення плану заходів щодо стимулювання енергоефективності на період до 2030 року	2021	Міненерго Держенергоефективності Мінрегіон	прийнято акт Кабінету Міністрів України	<b>Виконано</b> Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 1803 схвалено розроблений Міністерством енергетики України Національний план дій з енергоефективності на період до 2030 року та затверджено план заходів з його реалізації у 2021-2023 роках.
103.	Розроблення нормативно- правового акта щодо економічного стимулювання виробництва, ввезення на митну територію	2021—2023	Мінінфраструктур и Мінекономіки Мінфін	—“—	<b>Виконується</b> Робота здійснюється відповідно до плану заходів з реалізації Національної транспортної стратегії України на період до 2030 року,



	України та використання екологічно чистих транспортних засобів		Міндовкілля	<p>затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 07.04.2021 № 321. Мінінфраструктури розроблено два законопроекти:</p> <p>1. Проект Закону України «Про деякі питання ввезення на митну територію України та проведення першої державної реєстрації транспортних засобів» (далі – Законопроект 1) листом Мінінфраструктури від 09.06.2022 № 2662/32-2/14-22 надіслано до Національного агентства з питань запобігання корупції для визначення необхідності проведення антикорупційної експертизи, та готується для його надсилання до Мінюсту з метою проведення правової експертизи.</p> <p>Законопроект 1 пропонує запровадити поетапну заборону ввезення та першої державної реєстрації в Україні автомобілів з двигунами внутрішнього згорання (далі - ДВЗ), у тому числі і вироблених в Україні: з 01.01.2027 вживаних автомобілів з дизельними ДВЗ, з 01.01.2030 нових автомобілів з дизельними ДВЗ, а також вживаних і нових автомобілів з бензиновими ДВЗ. При цьому заборона не буде поширюватися на автомобілі Збройних Сил України та інших військових формувань, автомобілі що використовуються фермерськими господарствами з метою їх використання поза межами автомобільних доріг загального користування при веденні фермерського господарства та автомобілі, що набуваються у спадок, а також на автомобілі вироблених до 01.01.1981.</p> <p>2. Доопрацьований, з урахуванням раніше</p>
--	--	--	-------------	--

					<p>наданих зауважень, проєкт Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо стимулювання використання транспортних засобів, оснащених електричними двигунами» (далі – Законопроект 2) надісланий для його погодження листами Мінінфраструктури від 01.06.2022 № 89/32-2/63-22 до заінтересованих органів, а від 30.05.2022 № 86/32-2/63-22 до Державної регуляторної служби України.</p> <p>Законопроект 2 пропонує визначити розвиток електромобілів та інфраструктури станцій зарядки електромобілів пріоритетом формування державної політики у сфері автомобільного транспорту, надати визначення термінам «електромобіль» і його різновидам, «станція зарядки електромобілів», створити умови поетапного та повного переходу громадського транспорту від автобусів до електробусів до 2030 року, закласти передумови розвитку вітчизняного виробника електробусів, запровадити квоту при перевезенні вантажів у містах у розмірі не менше 50% від кількісного складу тих вантажних автомобілів, повна маса яких не перевищує 7,5 тонн. Наразі Законопроект 2 знаходиться на стадії розгляду зауважень поданих заінтересованими особами безпосередньо до Мінінфраструктури та надіслані через Державну регуляторну службу України.</p>
104.	Розроблення та впровадження механізму стимулювання розвитку нових, реконструкції та	2021	Мінрегіон Мінекономіки Мінфін	подано Кабінетові Міністрів України законопроект	<b>Виконано</b> Закон України «Про Загальнодержавну цільову соціальну програму «Питна вода

	відновлення існуючих систем централізованого питного водопостачання, побутового водовідведення та автономної каналізації і систем очищення стічних вод на селі				України» на 2022-2026 роки» (реєстраційний № 5723 від 2 липня 2021 р.) прийнято Верховною Радою України 15 лютого 2022 року і направлено на підпис Президенту України. Метою програми є забезпечення гарантованих Конституцією України прав громадян на достатній життєвий рівень та екологічну безпеку шляхом забезпечення якісною питною водою в необхідних обсягах та відповідно до встановлених нормативів щодо якості питної води, забезпечення розвитку та реконструкції систем централізованого одопостачання та централізованого водовідведення населених пунктів України. На реалізацію Програми пропонується виділити 28 588,6 млн. грн, із яких з державного бюджету – 16 949,3 млн. грн., інших джерел – 11 639,3 млн грн.
Ціль 3. Забезпечення інтеграції екологічної політики у процес прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку України					
Розвиток галузевих стратегій щодо:					
Покращення якості повітря					
105.	Підготовка концепції розвитку системи моніторингу атмосферного повітря	2021	Міндовкілля	розроблено концепцію	<b>Виконується.</b> Розроблення концепції розвитку системи моніторингу атмосферного повітря можливе після прийняття проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо державної системи моніторингу довкілля» (реєстр. № 7327 від 28.04.2022), який 16 листопада 2022 року прийнято Верховною Радою України у першому читанні за основу. Управлінням екології та природних ресурсів Київської міської державної адміністрації розроблено Програму державного моніторингу

					у галузі охорони атмосферного повітря агломерації міста Київ, яка погоджена Міндовкілля (лист № 25/1-12/20951-21 від 04.10.2021) та затверджена рішенням Київської міської ради від 08.12.2022 № 5820/5861.
106.	Розроблення планів поліпшення якості атмосферного повітря для зон та агломерацій	2023—2025	місцеві органи виконавчої влади	розроблено плани	<p><b>Виконується</b></p> <p>Відповідно до п. 16 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 827 визначено, що Порядок розроблення та затвердження планів поліпшення якості атмосферного повітря для зон встановлюється Міндовкілля, який на сьогодні знаходиться в стадії затвердження.</p> <p>На замовлення Департаменту економіки та інвестиції виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) продовжується розробка проекту Стратегії розвитку міста Києва до 2035 року, якою передбачається реалізація завдань, спрямованих на адаптацію та підвищення стійкості міста Києва до змін клімату, мінімізацію негативного впливу на довкілля, збереження та розвиток природного середовища. Розробка Стратегії розвитку міста Києва до 2035 року виконується на засадах смарт-спеціалізації - підходу, що передбачає аргументоване визначення суб'єктами регіонального розвитку в рамках регіональної стратегії окремих стратегічних цілей та завдань щодо розвитку видів економічної діяльності, які мають інноваційний потенціал з урахуванням</p>

					<p>конкурентних переваг регіону та сприяють трансформації секторів економіки в більш ефективні.</p> <p>У рамках Програми «Зелені міста» Європейського банку реконструкції та розвитку, яка надає підтримку містам-партнерам у системному подоланні викликів кліматичних змін, забезпеченні політичних та стратегічних засад сталого майбутнього та інвестуванні у сталу міську інфраструктуру, на замовлення Департаменту економіки та інвестиції виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) розроблено проект Плану дій «Зелене місто» (далі - ПДЗМ). До процесу були залучені державні установи, комунальні підприємства, представники галузевого бізнесу, науки та освіти, громадські організації, кияни. Впровадження заходів, рекомендованих ПДЗМ, забезпечить Києву реалізацію статусу «Зеленого міста», який передбачає розвиток спроможності використовувати в якості наскрізного інструменту можливості та ініціативи фінансування «розумного міста», визначення пріоритетності стійкості міста до поточних і потенційних майбутніх викликів, підвищення адаптивності до зміни клімату, природоорієнтоване землекористування та збереження екосистем, запровадження ustalених практик екологічного моніторингу тощо.</p>
107.	Розроблення та затвердження програм державного моніторингу	2021—2023	місцеві органи виконавчої влади	розроблені та затверджені	<b>Виконується.</b> Відповідно до підпункту 3 пункту 4 постанови

	у галузі охорони атмосферного повітря зон та агломерацій		Міндовкілля	програми	Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря» обласні державні адміністрації та орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, що здійснюють виконавчу владу на території відповідної зони, Київська міська державна адміністрація, міські ради, що виконують функції і повноваження місцевого самоврядування на території відповідної агломерації до 1 липня 2021 р. подають для погодження Міністерству захисту довкілля та природних ресурсів програми державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря. Станом на 31.12.2022 до Міндовкілля на погодження надійшло 21 програми державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря (далі – Програма) (з урахуванням повторного надходження Програм). За результатами розгляду на засіданнях Міжвідомчої комісії з питань здійснення державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря погодило 19 Програм.
108.	Підготовка актів з питань розроблення та затвердження планів поліпшення якості атмосферного повітря; розроблення та затвердження короткострокових планів дій	2021—2025	Міндовкілля ДСНС МОЗ місцеві органи виконавчої влади	затверджено наказ Міндовкілля	<b>Виконується</b> На виконання пункту 16 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 827, розроблено та затверджено Міндовкілля від 01.08.2022 № 268 «Про затвердження Порядку розроблення та

					<p>затвердження планів поліпшення якості атмосферного повітря», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 16 вересня 2022 року за № 1071/38407.</p> <p>На виконання пункту 16 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 827, розроблено та затверджено наказ Міндовкілля від 01.08.2022 № 267 «Про затвердження Порядку розроблення та затвердження короткострокових планів дій», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 20 вересня 2022 року за № 1086/38422.</p>
<p>Покращення якості води та управління водними ресурсами, включаючи морське середовище. Повне поступове припинення скидання у водні об'єкти неочищених та недостатньо очищених стічних вод і забезпечення відповідності ступеня очищення стічних вод установленим нормативам та стандартам, а також запобігання забрудненню підземних вод</p>					
109.	Забезпечення здійснення заходів відповідно до європейської директиви, спрямованої на оцінку та управління ризиками затоплення	—“—	МВС ДСНС Міндовкілля Держводагентство Мінрегіон місцеві органи виконавчої влади органи місцевого самоврядування (за згодою) Національна академія наук (за згодою)	імplementовано директиву	<b>Виконується</b> Прийнято розпорядження Кабінету Міністрів України від 08.10.2022 № 895 «Про затвердження планів управління ризиками затоплення на окремих територіях у межах районів басейнів річок». ДСНС розроблено проекти планів управління ризиками затоплення для окремих територій у межах районів басейнів річок Вісла, Дніпро, Дністер, Дунай, Дон, Південний Буг, річок Криму, Приазов'я і Причорномор'я на 2023–2030 роки та оприлюднено на вебсайті ДСНС ( <a href="http://www.dsns.gov.ua">www.dsns.gov.ua</a> ) у розділі «Громадянам/Консультації з громадськістю/Електронні консультації з громадськістю».
110.	Розроблення та затвердження	2021	Міндовкілля	прийнято акт	<b>Виконано</b>

	Морської природоохоронної стратегії України		Морська адміністрація	Кабінету Міністрів України	Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11.10.2021 № 1240 схвалено Морську природоохоронну стратегію України.
111.	Підготовка та затвердження методики оцінки забруднення масивів поверхневих та підземних вод з дифузних джерел забруднення	2021—2025	Міндовкілля Держводагентство ДСНС Національна академія наук (за згодою)	затверджено наказ Міндовкілля	<b>Виконано</b> Наказом Міндовкілля від 14.01.2019 № 4 затверджено Методику визначення масивів поверхневих та підземних вод. Наказом Міндовкілля від 23.12.2022 № 544 (із змінами, внесеними наказом Міндовкілля від 12.01.2023 № 22) внесено зміни до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 14 січня 2019 року № 4 (зареєстрований в Мін'юсті 06.01.2023 за № 27/39083), згідно з якими уточнено віднесення водних об'єктів (визначення) до істотно змінених масивів поверхневих вод і штучних масивів поверхневих вод. Доопрацьовані методичні рекомендації щодо аналізу основних антропогенних навантажень та їхніх впливів на стан поверхневих вод розглянуто на засіданні секції з питань водних ресурсів науково-технічної ради Держводагентства у IV кварталі (29.12.2021).
112.	Врегулювання на законодавчому рівні питань водовідведення населених пунктів	2021	Мінрегіон Міндовкілля	подано Кабінетові Міністрів України законопроект	<b>Виконується</b> Мінрегіоном розроблено проект Закону України «Про водовідведення стічних вод населених пунктів» (реєстраційний № 6478 від 28 грудня 2021 року), який 1 липня 2022 року прийнято Верховною Радою України у першому читанні. Станом на дату підготовки інформації законопроект супроводжується в комітетах Верховної Ради України та готується до другого читання. Листом від 02.09.2022 № 25/2-12/11667-22 Міндовкілля надало



					пропозиції до проекту Державної цільової програми розвитку систем водовідведення та очищення стічних вод населених пунктів України на 2022 – 2032 роки.
<b>Збереження озонового шару</b>					
113.	Прийняття нормативно-правових актів відповідно до Закону України “Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами”	2021—2022	Міндовкілля інші заінтересовані центральні органи виконавчої влади	прийнято акти Кабінету Міністрів України, затверджено накази Міндовкілля	<b>Виконано</b> На виконання вимог Закону України «Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами» прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 1424 «Про затвердження переліків товарів, експорт та імпорт яких підлягає ліцензуванню, та квот на 2022 рік». Прийнято накази Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України: від 08 червня 2021 року № 369 «Про затвердження Порядку створення та ведення Єдиного державного реєстру операторів контрольованих речовин», зареєстровано в Міністерстві юстиції України 13 серпня 2021 року за № 1077/36699; від 29 січня 2021 року № 55 «Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 02 грудня 2015 року № 459», зареєстровано в Міністерстві юстиції України 08 лютого 2021 року за № 169/35791; від 07 липня 2022 року № 242 «Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 02 грудня 2015 року № 459», зареєстровано в Міністерстві юстиції України 25 липня 2022 року за № 831/38167;

					від 27 липня 2022 року № 266 «Про врахування висловлених органом державної реєстрації зауважень до наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 07 липня 2022 року № 242», зареєстровано в Міністерстві юстиції України 02 серпня 2022 року за № 863/38199.
114.	Створення та ведення Єдиного державного реєстру операторів контрольованих речовин (озоноруйнівних речовин та фторованих парникових газів)	2021—2025	Міндовкілля	створено та ведеться Єдиний державний реєстр операторів контрольованих речовин	<b>Виконано</b> Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 08 червня 2021 року № 369 «Про затвердження Порядку створення та ведення Єдиного державного реєстру операторів контрольованих речовин», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 13 серпня 2021 року за № 1077/36699, затверджено Порядок створення та ведення Єдиного державного реєстру операторів контрольованих речовин. Публічна частина Єдиного державного реєстру операторів контрольованих речовин оприлюднена на офіційному вебсайті Міндовкілля ( <a href="https://mepr.gov.ua/news/38198.html">https://mepr.gov.ua/news/38198.html</a> ).
115.	Розроблення проекту акта щодо ратифікації Кігалійської поправки до Монреальського протоколу про речовини, що руйнують озоновий шар	2021—2022	Міндовкілля МЗС	подано законопроект до МЗС	<b>Виконується</b> Ведеться робота щодо ратифікації Кігалійської поправки до Монреальського протоколу про речовини, що руйнують озоновий шар. У рамках проекту міжнародної технічної допомоги CASE здійснюються заходи з проведення обстеження та оцінки споживання фторованих парникових газів в країні, з подальшим визначенням базової лінії та розробленням фінансово-економічних прогнозів для підготовки пакету документів.

Запобігання зміні клімату та адаптація до неї					
116.	Розроблення проекту акта про схвалення національно визначеного внеску України до Паризької угоди	2021	Міндовкілля інші заінтересовані центральної органи виконавчої влади	прийнято акт Кабінету Міністрів України	<b>Виконано</b> Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 30.07.2021 № 868 було схвалено Оновлений Національно визначений внесок України до Паризької угоди, який встановлює загальнонаціональну ціль – зменшення викидів парникових газів на 65 % у 2030 році від рівня 1990 року.
117.	Створення та забезпечення функціонування Єдиного реєстру з моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів	—“—	Міндовкілля	створено реєстр	<b>Виконується</b> Прийнято наказ Міндовкілля «Про затвердження Порядку ведення Єдиного реєстру з моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів» від 08.06.2021 р. № 370, який зареєстровано у Міністерстві юстиції України 13.08.2021 р. за №1060/36682. За підтримки уряду Німеччини через Німецьке товариство міжнародного співробітництва (GIZ) у рамках проекту «Підтримка встановлення схеми торгівлі викидами парникових газів (СТВ) в Україні» надається допомога щодо створення електронного Єдиного реєстру з моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів (далі - Єдиний реєстр). Розроблено дизайн та функціонал програмного забезпечення Єдиного реєстру; визначено межі, модулі та функції Єдиного реєстру; розроблено модуль проведення державної реєстрації операторів у Єдиному реєстрі та модуль підготовки та подання планів моніторингу; здійснюється тестування цих модулів. Опрацьовується питання інтеграції Єдиного реєстру у Єдину екологічну платформу «ЕкоСистема».

					Необхідне технічне обладнання для функціонування Єдиного реєстру було передано на баланс Міндовкілля. На сьогодні проводяться роботи щодо розміщення модуля проведення державної реєстрації операторів у Єдиному реєстрі на Єдині екологічній платформі “ЕкоСистема”.
118.	Створення законодавчої бази для впровадження та функціонування системи торгівлі квотами на викиди парникових газів	2022—2025	Міндовкілля інші заінтересовані центральної органи виконавчої влади	подано Кабінетові Міністрів України законопроект	<b>Виконується</b> Впровадження системи торгівлі квотами на викиди парникових газів (далі – СТВ) в Україні здійснюється на виконання міжнародних зобов'язань в рамках Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом, в частині імплементації положень Директиви 2003/87/ЄС. Запровадження СТВ в Україні створить передумови як для ефективної реалізації міжнародних зобов'язань щодо обмеження викидів парникових газів, переговорів щодо особливостей двосторонньої співпраці між Україною та ЄС в межах механізму вуглецевого коригування імпорту, так і для досягнення більш глобальної мети стримування зростання середньої температури планети на рівні до 1,5°C. Для України СТВ є абсолютно новим інструментом реалізації державної політики в сфері зміни клімату, який не має аналогів в інших сферах державного управління. З огляду на необхідність забезпечення репрезентативності та порівнюваності даних про викиди парникових газів на рівні установок після запуску системи моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів (далі - МЗВ) з 01.01.2021 р. та її

					<p>функціонування за період принаймні трьох років, впровадження СТВ в Україні повинно здійснюватися не раніше 2025 р.</p> <p>З метою розроблення законодавчої бази щодо запровадження в Україні СТВ сформовано концепцію процесу залучення зацікавлених сторін, яка включає проведення серії тематичних заходів задля налагодження діалогу та обговорення питання впровадження СТВ в Україні з урахуванням міжнародних зобов'язань в рамках Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, Рамкової конвенції Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату та Паризької угоди, а також актуальності для діалогу між Україною та ЄС стосовно нової ініціативи Європейської Комісії щодо Європейської зеленої угоди.</p> <p>В рамках даної концепції 10 лютого 2022 року відбувся захід «Структурні елементи системи торгівлі квотами на викиди парникових газів (СТВ) для України»; 08 вересня 2022 року захід: «Визначення секторів та сфер охоплення, встановлення кількісного обмеження викидів та ролі системи торгівлі квотами на викиди в Україні»; 15 вересня 2022 року захід: «Розподіл квот в рамках СТВ – методи, шляхи уникнення вуглецевих витоків та використання надходжень з аукціонів продажу квот»; 29 вересня 2022 року захід: «Інтерактивна гра: рішення щодо базових елементів СТВ»; 27 жовтня 2022 року вебінар «Функціонування ринку СТВ та цикл контролю і дотримання вимог».</p>
119.	Розроблення проекту акта «Про	2021	—“—	прийнято акт	<b>Виконано</b>

	схвалення Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року”			Кабінету Міністрів України	Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 жовтня 2021 р. № 1363 було схвалено Стратегію екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року та операційний план заходів щодо реалізації Стратегії.
120.	Забезпечення функціонування спеціально уповноваженого органу з питань моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів	2021—2025	Міндовкілля інші заінтересовані центральні органи виконавчої влади	визначено та забезпечено функціонування органу	<b>Виконується</b> Відповідно до Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 р. № 614, на Міндовкілля покладено виконання функцій уповноваженого органу у сфері МЗВ. Також, прийнято наказ Міндовкілля від 29.01.2021 р. № 52 «Про уповноваження Бюджетної установи «Національний центр обліку викидів парникових газів» на здійснення окремих функцій у сфері моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів. Продовжується забезпечення функціонування відповідних структурних підрозділів Міндовкілля та Бюджетної установи.
121.	Забезпечення врахування висновків з карт загроз затоплення і карт ризиків затоплення для можливих затоплень об’єктів цивільного і промислового призначення, інженерно-транспортної інфраструктури на прибережних територіях Чорного та Азовського морів під час планування, будівництва та реконструкції	постійно	Мінрегіон ДСНС Міндовкілля Держводагентство місцеві органи виконавчої влади органи місцевого самоврядування (за згодою) Національна академія наук (за згодою)	враховано у проектній документації	<b>Виконується</b> Статтею 8 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» передбачено, що рішення з питань планування та забудови територій приймаються сільськими, селищними, міськими радами та їх виконавчими органами, районними, обласними радами, Київською та Севастопольською міськими державними адміністраціями в межах визначених законом повноважень з урахуванням вимог містобудівної документації.

					<p>Відповідно до статті 12 цього Закону схеми планування окремих частин території України, зокрема узбережжя Чорного та Азовського морів, мають статус містобудівної документації на державному рівні. За ініціативи Мінрегіону розроблено і з 1 жовтня 2022 року набрали чинності нові державні будівельні норми ДБН Б.1.1-13:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на державному та регіональному рівнях», згідно з якими у складі схеми планування окремих частин території України розробляють:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схему існуючого стану території у масштабі 1:100000 - 1:200000 у поєднанні з комплексною оцінкою території, на якій відображаються: існуючі планувальні обмеження; зони особливого режиму; елементи гідрографічної мережі, включаючи штучні об'єкти; гідротехнічні споруди, аварії на яких можуть спричинити виникнення катастрофічного затоплення місцевості;</li> <li>- основне креслення (проектні пропозиції) у масштабі 1:100000 - 1:200000, на якому відображаються: зони особливого режиму; елементи гідрографічної мережі, включаючи штучні об'єкти; зони спостереження навколо атомних електростанцій, можливих радіоактивного та хімічного забруднення, катастрофічного затоплення;</li> <li>- пояснювальну записку, яка містить заходи щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.</li> </ul> <p>Вимоги містобудівної документації є</p>
--	--	--	--	--	--

					обов'язковими при проектуванні та будівництві об'єктів.
122.	Забезпечення розроблення та перегляду державних будівельних норм з урахуванням температурних та інших змін, спричинених глобальною зміною клімату	2022	Мінрегіон	затверджено відповідні накази Мінрегіону	<p><b>Виконується</b></p> <p>Основні положення та правила щодо визначення навантажень і впливів, а також їх сполучень під час проектування будівельних конструкцій та основ будівель і споруд, що зводяться або реконструюються, встановлено державними будівельними нормами ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи. Норми проектування» (далі – ДБН В.1.2-2:2006), затвердженими наказом Мінбуду України від 3 липня 2006 р. № 220 (зі Зміною № 1 ДБН В.1.2-2:2006, затвердженою наказом Мінрегіону від 13 серпня 2007 року № 143, та Зміною № 2 ДБН В.1.2-2:2006, затвердженою наказом Мінрегіоном від 16 січня 2020 року № 5). Зокрема, ДБН В.1.2-2:2006 містить Розділ 8 «Снігові навантаження», Розділ 9 «Вітрові навантаження», Розділ 10 «Ожеледно-вітрові навантаження», Розділ 11 «Температурно-кліматичні впливи», а також Додаток Е (обов'язковий) «Характеристичні значення навантажень і впливів для міст України», розроблені в тому числі з урахуванням наявних метеорологічних даних за період спостережень 1961 – 1990 роки.</p> <p>Разом із тим, відповідно до рекомендацій Всесвітньої метеорологічної організації (ВМО) стандартним періодом, що відображає сучасні кліматичні умови, є період – 30 років. У зв'язку з вищенаведеним, питання щодо необхідності актуалізації будівельних норм (відповідно до завдання заходу 122</p>



					<p>Національного плану) з урахуванням нових статистичних даних можливо розглядати лише після накопиченої необхідної статистичної інформації щодо метеорологічних величин, представлених основними статистичними параметрами: середніми, крайніми (найбільшими і найменшими) їх значеннями з вказівкою року, коли вони спостерігалися, мірою мінливості (середнє квадратичне відхилення, коефіцієнт варіації), для окремих характеристик – частотою (повторюваністю) або ймовірністю.</p> <p>У 2021 році з метою отримання науково обґрунтованих пропозицій щодо необхідності перегляду відповідних державних будівельних норм (у частині нормування метеорологічних навантажень) на замовлення Мінрегіону базовою організацією у будівництві ТОВ «Український інститут сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського» виконано науково-технічну розробку «Проведення аналітичних досліджень кліматичних впливів та розроблення науково-обґрунтованих пропозицій щодо необхідності уточнення карт районування території України за кліматичними впливами для застосування під час нормування навантажень (снігових, вітрових, ожеледних, вітрових при ожеледі)».</p> <p>Мінрегіоном розглядається питання щодо необхідності виконання наукових досліджень щодо уточнення карт районування території України (за значеннями ваги снігового покриву, вітрового тиску та товщини стінки ожеледі) з метою подальшого внесення змін до</p>
--	--	--	--	--	--

					ДБН В.1.2-2:2006. Разом із тим, протягом 2020-2021 років Мінрегіоном забезпечено розроблення низки проектів будівельних норм, зокрема нової редакції ДБН В.1.2-11-2008 «Основні вимоги до будівель і споруд. Економія енергії», Зміни ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди. Основні положення», Зміни ДБН В.2.2-15:2019 «Житлові будинки. Основні положення», нової редакції ДБН В.1.2-8-2008 «Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека життя і здоров'я людини та захист навколишнього природного середовища» та інших, які затверджено наказами Мінрегіону від 30.12.2021 № 365 та 366. Зазначеними будівельними нормами передбачається встановлення вимог до раціонального та економного споживання енергії, а також підвищення рівня енергетичної ефективності будівель, що в довготривалій перспективі сприятиме запобіганню змін клімату через скорочення антропогенних викидів і збільшення абсорбції парникових газів та забезпечення поступового переходу до низьковуглецевого розвитку держави внаслідок скорочення витрат паливноенергетичних ресурсів під час їх експлуатації.
123.	Підготовка та виконання пілотних проектів з розроблення і виконання місцевих планів з адаптації до зміни клімату на рівні регіонів, а також міст, селищ і сіл	2021—2025	місцеві органи виконавчої влади органи місцевого самоврядування (за згодою)	підготовлено пілотні проекти	<b>Виконується</b> Розпочато розроблення регіональних стратегій з адаптації до зміни клімату та планів заходів з їх реалізації для 3 областей України: Івано-Франківської, Львівської та Миколаївської, де в областях реалізовується проект APENA 3 з розроблення стратегії адаптації до зміни

				<p>клімату та відповідний план її реалізації. З метою продовження роботи над реалізацією проекту APENA 3, структурними підрозділами обласних державних адміністрацій і територіальними громадами заповнено та направлено представникам проекту APENA 3 Базовий опитувальник за компонентом 3, одним з розділів якого є - «Визначення поточних та передбачуваних майбутніх наслідків, вразливостей та ризиків».</p> <p>Представниками проекту APENA 3 виконані наступні роботи, які необхідні для розробки регіональної стратегії із адаптації до змін клімату:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведено збір даних та вихідної інформації на рівні структурних підрозділів обласної державної адміністрації та територіальних громад області;</li> <li>- розроблено методологію написання регіональних стратегій із адаптації до змін клімату, яка знаходиться на погодженні Міндовкілля;</li> <li>- представниками проекту APENA 3 проведені робочі онлайн-зустрічі на рівні територіальних громад;</li> <li>- проведено збір кліматичних даних для розробки документу щодо кліматичних ризиків та загроз;</li> <li>- розпочато роботу з написання загальних розділів стратегії з адаптації до зміни клімату.</li> </ul> <p>З 6 по 18 листопада 2022 року в Шарм-ель-Шейху проходила 27-ма Конференція Організації Об'єднаних Націй зі зміни клімату,</p>
--	--	--	--	--

					в рамках, якої в Українському павільйоні 10 листопада відбувся захід «Українська кліматична наука та інновації до та після війни за викопне паливо», де продемонстровано роботу проекту APENA3 у трьох пілотних областях України - Миколаївській, Львівській та Івано-Франківській, а саме: продовжується збір даних, консультації, аналіз уразливості, оцінка ризиків та підготовка до розробки планів реалізації стратегій адаптації до зміни клімату.
124.	Проведення аналізу впливу зміни клімату на території об'єктів природно-заповідного фонду та запровадження заходів з адаптації	—“—	Міндовкілля	проведено заходи	<b>Виконано</b> Завершено проєкт «Екосистемна адаптація до зміни клімату та стійкий регіональний розвиток шляхом розширення можливостей українських біосферних резерватів» за підтримки німецького фонду Міхаеля Зуккова. Наразі в трьох біосферних резерватах – Шацький, Розточчя та Деснянський проведено аналіз впливу зміни клімату, розроблено стратегії адаптації та здійснено заходи з адаптації до зміни клімату. Інформація розміщена на сайті проєкту: <a href="https://www.eba-ukraine.net/">https://www.eba-ukraine.net/</a> .
125.	Проведення навчань, тренінгів та семінарів з питань моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів і системи торгівлі квотами на викиди парникових газів для заінтересованих сторін	2021—2025	Міндовкілля інші центральні органи виконавчої влади	проведено навчання	<b>Виконується</b> Система моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів (далі МЗВ). За підтримки проєкту «Підтримка встановлення схеми торгівлі викидами парникових газів (СТВ) в Україні» розроблено тренінгову концепцію для уповноваженого органу та бюджетної установи «Національний центр обліку викидів парникових газів» з питань функціонування системи МЗВ. Зокрема,

					<p>20.04.2021 р. та 28.04.2021 р. проведено онлайн тренінги з питань реєстрації установок у Єдиному реєстрі; 27-28.05.2021 р. та 01.06.2021 р. проведено онлайн тренінги з питань затвердження планів моніторингу. 24.05.2021 проведено онлайн семінар для операторів з питань підготовки заяв для реєстрації установок в Єдиному реєстрі. З метою забезпечення належного виконання положень законодавства у сфері МЗВ проведено офлайн тренінги за участі представників Міндовкілля, НААУ, Держекоінспекції та бюджетної установи «Національний центр обліку викидів парникових газів (06-07.11.2021 р.; 24-25.11.2021 р.; 17-18.11.2022 р.).</p> <p>Система торгівлі квотами на викиди парникових газів (далі - СТВ). З метою розроблення законодавчої бази щодо запровадження в Україні СТВ сформовано концепцію процесу залучення зацікавлених сторін, яка включає проведення серії тематичних заходів задля налагодження діалогу та обговорення питання впровадження СТВ в Україні з урахуванням міжнародних зобов'язань та існуючих інструментів регулювання викидів парникових газів в Україні. 16.12.2021 було проведено перший захід «Впровадження системи торгівлі квотами на викиди парникових газів в Україні: зобов'язання, виклики та можливості»; 10.02.2022 «Структурні елементи системи торгівлі квотами на викиди парникових газів (СТВ) для України»; 08.09.2022 «Визначення</p>
--	--	--	--	--	---

					секторів та сфер охоплення, встановлення кількісного обмеження викидів та ролі системи торгівлі квотами на викиди в Україні»; 15.09.2022 «Розподіл квот в рамках СТВ – методи, шляхи уникнення вуглецевих витоків та використання надходжень з аукціонів продажу квот»; 29.09.2022 «Інтерактивна гра: рішення щодо базових елементів СТВ»; 27.10.2022 вебінар «Функціонування ринку СТВ та цикл контролю і дотримання вимог».
<b>Управління відходами та ресурсами, повернення у господарський обіг ресурсоцінних матеріалів</b>					
126.	Виконання завдань і заходів, визначених Національним планом управління відходами до 2030 року, затвердженим розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2019 р. № 117	—“—	Міндовкілля інші заінтересовані центральні та місцеві органи виконавчої влади	здійснено заходи	<b>Виконується</b> Верховною Радою України 20 червня 2022 року прийнято Закон України «Про управління відходами», яким передбачено поетапне виконання низки заходів Національного плану управління відходами. Обласними адміністраціями розроблені Регіональні плани управління відходами до 2030 року. За кошти обласного бюджету Вінницької ОВА облаштовано 12 майданчиків із встановленням 72 контейнерів для роздільного збору твердих побутових відходів. Упродовж 2022 року проведено заходи з підвищення обізнаності з управління відходами у шкільних та дошкільних навчальних закладах України, проведено онлайн бесіди на тему: «Проблеми поводження з небезпечними відходами». Проведено тренінги щодо умов зберігання електронного обладнання, яке потребує списання та належного зберігання. Забезпечено постійне поширення інформації про важливість сортування твердих побутових відходів.

					<p>Спільно з сільськими, селищними та міськими радами проведено онлайн обговорення питання поводження з твердими побутовими відходами, зокрема збільшення кількості сортування твердих побутових відходів на території населених пунктів.</p> <p>З метою, забезпечення належного поводження з твердими побутовими відходами, здійснюється постійне інформування сільських, селищних, міських рад щодо необхідності здійснення заходів з виявлення та ліквідації стихійних та несанкціонованих сміттєзвалищ. Також, щорічно проводиться всеукраїнська акція «За чисте довкілля», Міжнародна акція Всесвітній день прибирання «World Cleanup Day» з метою приведення у належний стан парків, скверів, дитячих та спортивних майданчиків, берегів водойм, узбіччя доріг та лісосмуг на підконтрольних територіях сільських, селищних та міських рад. На території Львівської області реалізовується проєкт «Будівництво механіко-біологічного комплексу з перевантаження та переробки ТПВ у м. Львові на вул. Пластовій, 13». З 2020 року функціонує станція компостування, важливою складовою поводження з ТПВ було визначено сортування на окремі фракції та зменшення органічної фракції у складі ТПВ. В результаті переробки відбувається виготовлення органічного добрива – компосту, який можна використовувати для озеленення міст або в сільському господарстві. 21 травня 2022 на території Грибовицького сміттєзвалища розпочала роботу біогазова</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>електростанція, яка генеруватиме 2,6 млн кВт/год електроенергії, забезпечуватиме нею близько 735 господарств, водночас зменшить ризик займань та пожеж на полігоні. Проект реалізовано завдяки НАК «Нафтогаз України» та групи компаній Clear Energy.</p> <p>На виконання пункту 26 Національного плану щодо оновлення матеріально-технічної бази (парк спецавтотранспорту, контейнерний парк, сміттєпереван-тажувальні станції), на території Кропивницького міського сміттєзвалища Комплексною інженерною спорудою з системою збору біогазу полігону твердих побутових відходів здійснюється виробництво електроенергії. Споруда розрахована на вироблення 630 кВт/год електроенергії. На даний час об'єкт експлуатується у нормативному режимі, установка працює цілодобово, що забезпечує міське сміттєзвалище від самозаймань і забруднення атмосферного повітря. Вироблена електроенергія надходить в енергосистему України за «зеленим» тарифом. За січень-листопад</p> <p>На території Кіровоградської області частково впроваджено роздільне збирання або збір корисних компонентів побутових відходів (скло, папір, картон, пластик, ПЕТ-тара).</p> <p>Станом на 01 жовтня 2022 року роздільним збиранням охоплено 25 населених пунктів.</p> <p>Рівненською ОВА на розвиток сфери поводження з побутовими відходами у I-IV кварталі 2022 року були спрямовані кошти в сумі 1848,3 тис. гривень, зокрема, 784,2 тис.</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>грн. на впорядкування полігонів і сміттєзвалищ твердих побутових відходів, 736,2 тис. грн. на оплату КАТП-1728 м. Рівне за придбання трьох сміттєвозів у 2021 році, 327,9 тис. га на оновлення контейнерного господарства в Олександрійській та Вирівській ТГ.</p> <p>З території Сумської міської територіальної громади вивезено 40,892 тонн небезпечних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин та тари з під них на загальну суму 3,750 млн гривень</p> <p>В Хмельницькій області протягом 2022 року оновлено матеріально-технічну базу (парк спецавтотранспорту, контейнерний парк, сміттєперевантажувальні станції).</p> <p>придбано 242 контейнери для збору твердих побутових відходів, в тому числі 56 контейнерів для роздільного збору відходів, за кошти місцевих бюджетів та власні кошти підприємств, відремонтовано 47 контейнерних майданчики, за кошти місцевих бюджетів та власні кошти підприємств. Утворення центрів приймання/збирання побутових відходів в населених пунктах з чисельністю більш як 50 тис. осіб в рамках регіональних планів управління відходами.</p> <p>У вересні 2021 року відкрито навчальний центр поводження з відходами «Гуфі-центр» (вул. Марка Кропивницького, 6А), який навчає розумному поводженню з відходами. Центр працює 6 днів на тиждень, вхід до навчального центру безкоштовний.</p> <p>Департаментами та управліннями екології та</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>природних ресурсів обласних державних адміністрацій щорічно проводиться через засоби масової інформації популяризація належного поводження з побутовими відходами.</p> <p>З метою попередження негативного впливу накопичення хімічних речовин, інвентаризаційними комісіями, щорічно проводиться комплексна інвентаризація місць накопичення заборонених і непридатних до використання в сільському господарстві хімічних засобів захисту рослин.</p>
127.	Розроблення та затвердження регіональних планів управління відходами	2021	місцеві органи виконавчої влади Міндовкілля Мінрегіон	прийнято рішення місцевих органів влади	<p><b>Виконується</b></p> <p>Верховною Радою України 20 червня 2022 року прийнято Закон України «Про управління відходами» (далі - Закон), яким вперше впроваджуються в національне законодавство основоположні принципи та положення європейського законодавства у цій сфері, зокрема стосовно взаємопов'язаної системи довгострокового планування управління відходами на національному, регіональному та місцевому рівнях. Законом врегульовано коло питань, пов'язаних з планами і програмами управління відходами, у тому числі щодо структури, порядків їх розроблення та затвердження, моніторингу та оцінки ефективності виконання, періодичності перегляду тощо. Законом визначено, що: порядок розроблення та затвердження регіональних планів управління відходами затверджується Кабінетом Міністрів України; проекти регіональних планів погоджуються із центральним органом виконавчої влади, що</p>

					<p>реалізує державну політику у сфері управління відходами, та центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства;</p> <p>регіональні плани управління відходами оновлюються протягом шести місяців з дня внесення змін до Національного плану управління відходами;</p> <p>регіональні плани управління відходами мають узгоджуватися із Національним планом управління відходами. Цільові показники, встановлені Національним планом управління відходами, є обов'язковими для перенесення до регіональних планів управління відходами і можуть бути скориговані лише на підставі обґрунтування, наведеного в регіональному плані управління відходами. Також частиною першою розділу XI. «Прикінцеві та перехідні положення» встановлено, що Закон набирає чинності через 12 місяців з дня його опублікування, а частиною восьмою цього ж розділу Кабінет Міністрів України зобов'язано, зокрема:</p> <p>забезпечити прийняття нормативно-правових актів, необхідних для реалізації Закону, до моменту набрання ним чинності;</p> <p>привести свої нормативно-правові акти у відповідність із Законом.</p> <p>Отже, виходячи із вказаних положень Закону, до моменту набрання чинності Законом необхідно:</p> <p>привести Національний план управління відходами до 2030 року, затверджений</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.02.2019 № 117, у відповідність до вимог частини четвертої статті 50 Закону, у тому числі щодо коригування його структури та визначення цільових показників;</p> <p>затвердити порядок розроблення та затвердження регіональних планів управління відходами.</p> <p>Також необхідно зазначити, що відповідно до статті 19 Конституції України органи державної влади та органи місцевого самоврядування, їх посадові особи зобов'язані діяти лише на підставі, в межах повноважень та у спосіб, що передбачені Конституцією та законами України. Наразі, до моменту набрання чинності Законом, міністерство не має повноважень щодо погодження проектів регіональних планів управління відходами.</p> <p>Враховуючи вищезазначене, а також зважаючи вимоги частини четвертої та п'ятої статті 51 Закону щодо узгодженості регіональних планів управління відходами з Національним планом управління відходами, міністерство забезпечить виконання своїх повноважень щодо погодження проектів регіональних планів управління відходами, розроблених (оновлених) відповідно до вимог Закону, після набрання чинності Законом.</p>
<b>Поступове обмеження використання окремих виробів з пластику у харчовій промисловості</b>					
128.	Розроблення законопроекту щодо обмеження використання окремих виробів з пластику у харчовій промисловості	2022	Міндовкілля Мінекономіки	подано Кабінетові Міністрів України законопроект	<b>Виконується</b> Законопроект щодо обмеження використання окремих виробів з пластику у харчовій промисловості знаходиться в стадії розробки.

Зменшення промислового забруднення та ризиків промислових аварій					
129.	Розроблення та затвердження висновків найкращих доступних технологій та методів управління для першої, другої та третьої категорій видів діяльності, зазначених у додатку 1 до Директиви 2010/75/ЄС, щодо: енергетичної промисловості; виробництва та обробки металів; гірничодобувної промисловості	2021—2025	Міндовкілля інші заінтересовані центральні органи виконавчої влади Національна академія наук (за згодою)	затверджено накази Міндовкілля	<b>Виконується</b> На сайті Міндовкілля опубліковано перші перекладені на українську мову Довідкові референтні документи з найкращих доступних технологій та методів управління BREFs, а саме: Виробництво чавуну і сталі/ Iron and Steel Production (IS); Виробництво цементу, вапна і оксиду магнію/Production of Cement, Lime and Magnesium Oxide (CLM); Енергоефективність/Energy Efficiency (ENE) для ознайомлення представникам промисловості, громадськості, наукової спільноти, органів влади та інших заінтересованих сторін.
130.	Розроблення законопроекту про екологічне страхування, що ґрунтуватиметься на оцінці екологічних ризиків	2024—2025	Міндовкілля МОЗ Мінрегіон	подано Кабінетові Міністрів України законопроект	<b>Виконується</b> Розроблений Міндовкілля проект Закону України «Про екологічне страхування» схвалений Кабінетом Міністрів України і поданий до Верховної Ради України (реєстр. № 6018 від 09.09.2021).
Збереження біорізноманіття та ландшафтів					
131.	Розроблення стратегічного документа щодо збереження біорізноманіття України відповідно до оновленої глобальної рамкової програми щодо біорізноманіття на період після 2021 року	2022—2025	Міндовкілля МОН Національна академія наук (за згодою)	прийнято акт Кабінету Міністрів України	<b>Виконується</b> Опрацьовується проект структури, цілей і завдань Стратегії охорони біорізноманіття. Після прийняття оновленої Глобальної рамкової програми щодо біорізноманіття на період після 2020 року Конференцією Сторін Конвенції про біорізноманіття (грудень 2022 р.) буде здійснено коригування цілей і завдань майбутньої Стратегії.
132.	Розроблення проекту Закону	2022—2023	Міндовкілля	подано Кабінетові	<b>Виконується</b>

	України “Про державну систему біобезпеки при створенні, випробуванні, транспортуванні та використанні генетично модифікованих організмів” (нова редакція)		Мінекономіки МОН МОЗ МЗС Мін’юст Національна академія наук (за згодою) Національна академія аграрних наук (за згодою)	Міністрів України законопроект	Міндовкілля бере участь в опрацюванні поданого Кабінетом Міністрів України до Верховної Ради України (zareestrovаний за № 5839 від 05.08.2021) проекту Закону України «Про державне регулювання генетично-інженерної діяльності та державний контроль за розміщенням на ринку генетично-модифікованих організмів і продукції». Оскільки законопроектом охоплено велику кількість питань, регулювання яких передбачалось проектом Закону України «Про державну систему біобезпеки при створенні, випробуванні, транспортуванні та використанні генетично модифікованих організмів» (нова редакція), опрацювання питання буде продовжено за результатами прийняття законопроекту «Про державне регулювання генетично-інженерної діяльності, забезпечення біобезпеки та державний контроль за обігом генетично модифікованої продукції у сільському господарстві».
133.	Розроблення проекту акта про ратифікацію Нагойського протоколу про доступ до генетичних ресурсів та справедливий та рівноправний розподіл вигід від їх використання до Конвенції про охорону біологічного різноманіття	2021	—“—	—“—	<b>Виконано</b> Верховною Радою України прийнято Закон України від 02.12.2021 № 1926-IX «Про ратифікацію Нагойського протоколу про доступ до генетичних ресурсів та справедливий та рівноправний розподіл вигід від їх використання до Конвенції про охорону біологічного різноманіття». 15 травня 2022 року Україна набула статусу Сторони Протоколу.
134.	Розроблення проекту плану заходів з впровадження положень Нагойського протоколу про	2021—2023	Міндовкілля Мінекономіки МОН	прийнято акт Кабінету Міністрів України	<b>Виконується</b> Здійснюється опрацювання матеріалів з метою підготовки проекту плану заходів з

	доступ до генетичних ресурсів та справедливий та рівноправний розподіл вигід від їх використання до Конвенції про охорону біологічного різноманіття		МОЗ Мін'юст Національна академія наук (за згодою) Національна академія аграрних наук (за згодою)		впровадження Закону України «Про ратифікацію Нагойського протоколу про доступ до генетичних ресурсів та справедливий та рівноправний розподіл вигід від їх використання до Конвенції про охорону біологічного різноманіття».
Контроль та запобігання біологічному забрудненню					
135.	Розроблення та впровадження заходів щодо мінімізації генетичної ерозії і збереження генетичного різноманіття культурних рослин та їх диких родичів	2021—2023	Міндовкілля Мінекономіки Держпродспоживслужба місцеві органи виконавчої влади Національна академія аграрних наук (за згодою)	прийнято акт Кабінету Міністрів України	<b>Виконується</b> Міндовкілля надіслало лист до НААНУ від 02.11.2021 № 25/7-13/23209-21 щодо врахування тематики заходу під час формування планів науково-дослідних робіт Національної академії аграрних наук України на 2022-2025 роки. За інформацією НААНУ (лист від 01.12.2021 № 5-1/122) відповідно до плану науково-дослідних робіт на період 2021-2025 рр. виконується Програми наукових досліджень (ПНД) НААНУ №17 «Біологічне різноманіття для стабільного розвитку сільського господарства» (Генетичні ресурси рослин) Інститутом рослинництва імені В.Я. Юр'єва НААН разом із 30-ма науково дослідними установами НААН проводяться дослідження за 34 завданнями. Метою ПНД є розроблення і реалізація наукових і методологічних основ мобілізації генофонду рослин для вітчизняного сільського господарства, науки, освіти, його збереження збагачення у Національному генбанку. ННЦ «Інститут землеробства НААН» з метою збереження і відтворення біорізноманіття дикорослих видів проводяться

					<p>дослідження щодо заходів контролювання сеgetальної рослинності в агроценозах, які забороняють застосування синтетичних речовин відповідно до вимог Міжнародної федерації органічного руху (IFOAM). З метою розроблення та впровадження заходів щодо мінімізації генетичної ерозії і збереження генетичного різноманіття культурних рослин та їх диких родичів на території Житомирської області Ботанічним садом Житомирського національного агроекологічного університету загальнодержавного значення постійно вживаються наступні заходи:</p> <p>проведення науково-дослідних робіт з інтродукції, акліматизації та селекції, розмноження та ефективного використання рослин місцевої та світової флори з залученням науково-педагогічних працівників університету ту центрів, аспірантів та докторантів;</p> <p>збереження, вивчення, відтворення і поновлення в штучних умовах генофонду живих рослин, особливо рідкісних та зникаючих;</p> <p>збагачення рослинних ресурсів України шляхом введення в культуру - інтродукованих видів, впровадження у зелене будівництво та сільськогосподарське виробництво нових високопродуктивних і стійких рослин;</p> <p>отримання високоякісного насінневого і вегетативного матеріалу, який пристосований до місцевих екологічних умов.</p> <p>Інститутом сільського господарства Степу НААН у 2022 році було закладено 4 науково-</p>
--	--	--	--	--	--



				<p>інноваційні та демонстраційні полігони, на яких випробовувалося 80 сортів пшениці м'якої (озимої), 14 сортів ячменю звичайного (озимого), 48 сортів ячменю звичайного (ярого), 40 сортів сої культурної, 70 гібридів кукурудзи звичайної, 33 гібриди соняшника однорічного, 13 сортів картоплі, оригінаторами яких є 14 установ системи НААН, а також зарубіжні компанії. Екологічне сортовипробування дозволило виділити сортозразки найбільш адаптовані до умов вирощування в різних ґрунтово-кліматичних зонах Кіровоградської області, сприяючи розширенню генетичного різноманіття посівів, стабілізації урожайності сільськогосподарських культур, зниженню ризиків зовнішніх факторів на виробництво культур, уникненню масової сортової типовості посівів.</p> <p>У поточному році за договором із Донецькою ДСГДС НААН, в умовах воєнного стану було збережено та розмножено селекційний матеріал та здійснювалося екологічне випробування 242 зразків ячменю звичайного (ярого). Спільно з Миронівським інститутом пшениці ім. В.М. Ремесла НААН проведено дослідження з вивчення сортів ячменю звичайного (ярого) різного еколого-географічного походження для виділення кращих із них за окремими господарсько-корисними ознаками, стійкістю до біотичних та абіотичних чинників та з метою поповнення генетичного банку рослин України.</p> <p>За результатами випробування гібридів</p>
--	--	--	--	--

					<p>соняшнику виділено кращі зразки вітчизняної селекції, середня врожайність яких становила 2,31 т/га, максимальна – 2,92 т/га; іноземної селекції з середнім рівнем урожаю – 2,62 т/га, при коливаннях від 2,11 до 3,81 т/га.</p> <p>У дослідженнях на науково-інноваційних полігонах ІСГС НААН виділено кращі гібриди кукурудзи вітчизняної селекції, урожайність яких сягала 7,73-8,10 т/га за вологості зерна 19,4-21,2 %, та іноземної селекції з урожайністю до 9,41 т/га за вологості – 19,2-19,8 % . Виділені кращі сорти та гібриди зернових та олійних культур рекомендуються сільськогосподарським виробникам області для застосування у виробничій діяльності.</p> <p>Тернопільською державною сільськогосподарською дослідною станцією Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН України здійснюється забезпечення збереження генетичного різноманіття низки сільськогосподарських культур та забезпечення вітчизняних сільськогосподарських виробників високоякісним насіннєвим матеріалом сортів вітчизняної селекції.</p>
136.	Розроблення та впровадження заходів щодо мінімізації генетичної ерозії і збереження генетичного різноманіття сільськогосподарських і домашніх тварин та їх диких родичів	—“—	—“—	—“—	<p><b>Виконується</b></p> <p>Міндовкілля надіслало лист до НААН України від 02.11.2021 № 25/7-13/23209-21 щодо врахування тематики заходу під час формування планів науково-дослідних робіт Національної академії аграрних наук України на 2022-2025 роки. За інформацією НААНУ в рамках ПНД на 2021-2025 роки науковими установами НААН зоотехнічного профілю</p>

					<p>заплановано виконання досліджень за 3-ма фундаментальними і 9-ма прикладними завданнями, зокрема щодо розроблення Концепції маркер-асоційованої селекції малочисельних порід локальних популяцій та її застосування у збереженні генетичних ресурсів коней; досліджень щодо збереження генофонду малочисельних закритих популяцій птиці, удосконаленню методів збереження біорізноманіття сільськогосподарських тварин України, серед яких створення кріоколекції біологічного (генетичного) матеріалу, а також інформаційної бази у вигляді депозитарію.</p> <p>Інститутом розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААНУ забезпечується функціонування банку генетичних ресурсів тварин, який є Національним надбанням. В Європейській інформаційній системі біорізноманіття сільськогосподарських тварин (EFABIS) розміщено інформацію про 101 породу сільськогосподарських тварин України. На базі ДП «Волинське обласне сільськогосподарське виробниче підприємство по племінній справі у тваринництві» закладено банк спермопродукції великої рогатої худоби молочного та м'ясного напрямку продуктивності для довготривалого використання, як елемент генетичного різноманіття та продовження можливості відтворення високопродуктивного поголів'я сільськогосподарських тварин. Також в області виведено Волинську м'ясну породу, яка є другою м'ясною породою великої рогатої худоби, виведеною в Україні. Генеалогічна</p>
--	--	--	--	--	--

					структура, якої на момент апробації включала 6 заводських ліній. Волинська м'ясна порода є елементом генетичного різноманіття, що зумовлює необхідність збереження її генофонду шляхом накопичення для довгострокового зберігання матеріалу від чистопорідних тварин і контрольоване використання, для відтворення маточного поголів'я худоби.
<b>Поводження з небезпечними хімічними речовинами</b>					
137.	Впровадження вимог Регламенту (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 р. про класифікацію, маркування та упакування речовин і сумішей, що змінює і скасовує Директиви 67/548/ЄЕС та 1999/45/ЄС та вносить зміни до Регламенту (ЄС) 1907/2006	2021—2022	Мінекономіки Міндовкілля МОЗ Держпродспожив служба інші заінтересовані центральні органи виконавчої влади	прийнято акт Кабінету Міністрів України	<b>Виконується</b> Виконання завдання в повному обсязі здійснюватиметься після набрання чинності Закону України «Про хімічну безпеку та управління хімічною продукцією». Мінекономіки за пропозицією Міндовкілля, наданою листом від 20.12.2021 № 25/8-23/27047-21 до плану розроблення технічних регламентів на 2022 рік, затвердженого наказом Мінекономіки від 22.04.2022 № 951-22, включено розроблення Регламенту (ЄС) Європейського Парламенту та Ради № 1907/2006 від 18 грудня 2006 року про реєстрацію, оцінку, авторизацію і обмеження хімічних речовин та препаратів (далі – Регламент REACH), головним відповідальним за розроблення якого визначено Міндовкілля. При цьому, затвердження та впровадження Регламентів REACH потребує створення нормативно-правової основи вищого рівня для налагодження функціональної національної системи забезпечення хімічної безпеки, із визначенням чітких повноважень, прав та обов'язків державних органів, суб'єктів

					<p>господарювання, громадян широкого загалу, запровадження сучасних підходів до управління хімічними речовинами та забезпечення хімічної безпеки, наближення та адаптації національного законодавства до законодавства розвинутих країн світу, зокрема Європейського Союзу, тобто прийняття Закону України «Про хімічну безпеку та управління хімічною продукцією», розробником якого є Міндовкілля.</p> <p>Міністерством охорони здоров'я України розробляються проекти актів та виконання інших завдань, необхідних для забезпечення реалізації Закону України від 06 вересня 2022 року № 2573-ІХ «Про систему громадського здоров'я», який гарантує фізичним особам безпечні для здоров'я і життя харчові продукти, питну воду, довкілля, умови праці, навчання, виховання, побуту, дозвілля, відпочинку.</p>
138.	Впровадження вимог Регламенту (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH)	—“—	—“—	—“—	<p><b>Виконується</b></p> <p>Виконання завдання в повному обсязі здійснюватиметься після прийняття Закону України «Про хімічну безпеку та управління хімічною продукцією».</p> <p>Затвердження та впровадження Регламентів REACH потребує створення нормативно-правової основи вищого рівня для налагодження функціональної національної системи забезпечення хімічної безпеки, із визначенням чітких повноважень, прав та обов'язків державних органів, суб'єктів господарювання, громадян широкого загалу, запровадження сучасних підходів до</p>

					управління хімічними речовинами та забезпечення хімічної безпеки, наближення та адаптації національного законодавства до законодавства розвинутих країн світу, зокрема Європейського Союзу, тобто прийняття Закону України “Про хімічну безпеку та управління хімічною продукцією”.
139.	Впровадження вимог Регламенту (ЄС) № 649/2012 Європейського Парламенту та Ради від 4 липня 2012 р. щодо експорту та імпорту небезпечних хімічних речовин	—“—	—“—	—“—	НПА можуть бути розроблені лише після прийняття технічних регламентів які забезпечут імплементацію: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Регламенту Європейського парламенту та Ради (ЄС) № 1907/2006 від 18 грудня 2006 року щодо реєстрації, оцінки, дозволу і обмеження хімічних речовин (REACH);</li> <li>• Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 1272/2008 від 16 грудня 2008 року про класифікацію, маркування та пакування речовин та сумішей.</li> </ul>
140.	Поетапне обмеження вмісту фосфатів та інших сполук фосфору в мийних засобах, що використовуються в Україні як для побутового, так і промислового прання та миття, зокрема шляхом внесення змін до Технічного регламенту мийних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2008 р. № 717	2022	Міндовкілля Мінекономіки інші заінтересовані центральні органи виконавчої влади	подано Кабінетові Міністрів України законопроект	<b>Виконано</b> Постановою Кабінету Міністрів України від 02.06.2021 № 575 внесено зміни до Технічного регламенту мийних засобів, яким встановлено поетапне обмеження з 31.12.2023 вмісту фосфатів зокрема та інших сполук фосфору в мийних засобах, що використовуються в Україні як для побутового, так і промислового прання та миття. Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 02.08.2022 № 678 затверджено План заходів щодо державного ринкового нагляду та державного контролю продукції щодо відповідності мийних засобів вимогам Технічного регламенту мийних

					<p>засобів, яким, зокрема, передбачено шокварталу постійно, починаючи із січня 2023 року, забезпечення оприлюднення на офіційному веб-сайті Міндовкілля інформації про вміст фосфору та ортофосфатів у воді водних об'єктів України.</p> <p>Заходи з моніторингу якості води із застосуванням стандартизованих методів вимірювання вмісту сполук фосфору передбачені Програмою державного моніторингу вод (у частині діагностичного та операційного моніторингу поверхневих вод), затвердженою наказом Міндовкілля від 05.01.2022 № 1.</p>
<p>Забезпечення обов'язковості інтеграції екологічної складової до політик та/або програм загальнодержавного, галузевого (секторального), регіонального та місцевого розвитку, створення податкового, кредитного та інвестиційного клімату для залучення коштів міжнародних донорів та приватного капіталу у природоохоронну діяльність</p>					
141.	Здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування (стратегії, плани, схеми, містобудівна документація, загальнодержавні програми, державні цільові програми та програми і програмні документи)	постійно	Міндовкілля місцеві органи виконавчої влади	розглянуто та надано пропозиції до документів державного планування та звітів про стратегічну екологічну оцінку	<p><b>Виконується постійно</b></p> <p>Відповідно до статей 6,13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» проводяться консультації щодо надісланих у процесі СЕО проєктів документів державного планування, за результатами яких надаються зауваження і пропозиції. Станом на 28.12.2022 проведено 448 консультацій в процесі стратегічної екологічної оцінки документів державного планування.</p>

Усунення прямої залежності економічного зростання від збільшення використання природних ресурсів і енергії та підвищення рівня забруднення навколишнього природного середовища  
 Стимулювання впровадження суб'єктами господарювання більш екологічно чистого, ресурсоефективного виробництва та екологічних інновацій, зокрема екологічної модернізації промислових підприємств шляхом зниження ставок екологічного податку або у формі фіксованої річної суми компенсації (відшкодування податку)  
 Упровадження в Україні сталого низьковуглецевого розвитку всіх галузей економіки

142.	<p>Впровадження вимог Регламенту (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 р. про класифікацію, маркування та упакування речовин і сумішей, що змінює і скасовує Директиви 67/548/ЄЕС та 1999/45/ЄС та вносить зміни до Регламенту (ЄС) 1907/2006</p>	2021—2022	<p>Мінекономіки          Міндовкілля          МОЗ          Держпродспожив          служба          інші          заінтересовані          центральні органи          виконавчої влади</p>	<p>прийнято акт          Кабінету          Міністрів України</p>	<p><b>Виконується</b>          Мінекономіки розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Технічного регламенту щодо класифікації небезпеки, попереджувального маркування та пакування хімічної продукції” та проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Технічного регламенту щодо безпечності хімічної продукції”, що гармонізовані з Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради № 1272/2008 від 16 грудня 2008 року та Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради № 1907/2006 від 18 грудня 2006 року відповідно.          Відповідно до чинного законодавства України затвердження зазначених технічних регламентів потребує прийняття Закону України “Про хімічну безпеку та управління хімічними речовинами”. Розробником зазначеного закону є Міндовкілля, відповідно до свого Положення, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 р. № 614, де визначено, що Міндовкілля є головним органом у системі центральних органів виконавчої влади, який, крім іншого, забезпечує формування та</p>
------	--	-----------	--	--	---



					реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, екологічної та в межах повноважень, передбачених законом, біологічної і генетичної безпеки.
Включення питань щодо цінності біорізноманіття в національні, місцеві стратегічні, програмні документи та плани розвитку економіки та її галузей					
143.	Забезпечення процесу інтеграції питань щодо збереження біорізноманіття, цінності біорізноманіття та екосистемних послуг у національні та місцеві стратегії розвитку, процеси планування і системи національного обліку та звітності	2021—2025	Міндовкілля Мінекономіки Держлісагентство Держрибагентств о місцеві органи виконавчої влади суб'єкти господарювання (за згодою)	проведено процедуру стратегічної екологічної оцінки національних та місцевих стратегій розвитку	<b>Виконується</b> Відповідно до статей 6,13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» проводяться консультації щодо надісланих у процесі СЕО проєктів документів державного планування, у тому числі стратегій, за результатами яких надаються відповідні зауваження і пропозиції. Відповідний захід включено до тематичного плану НДУ «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем» (УкрНДІЕП) прикладних наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, за бюджетною програмою КПКВК 2701040 «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері захисту довкілля та природних ресурсів» на 2022-2024 роки.
144.	Впровадження в галузевих (секторальних) програмах заходів щодо охорони навколишнього природного середовища	—“—	Міндовкілля Мінекономіки центральної та місцеві органи виконавчої влади суб'єкти господарювання (за згодою)	проведено процедуру стратегічної екологічної оцінки відповідних програм	<b>Виконується</b> Відповідно до статей 6,13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» проводяться консультації щодо надісланих у процесі СЕО проєктів документів державного планування, у тому числі програм, за результатами яких надаються відповідні зауваження і пропозиції. З метою виконання зобов'язань України в рамках Договору про заснування Енергетичного Співтовариства в

					частині обмеження викидів забруднюючих речовин Міненерго було розроблено Національний план скорочення викидів від великих спалювальних установок (далі – НПСВ), який було затверджено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 796. Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24.11.2021 № 1512 було внесено зміни до розпорядження Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 796. Відповідно до процедури, передбаченої положеннями Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту змін до Національного плану скорочення викидів від великих спалювальних установок розміщено на вебсайті Міненерго 05.10.2021 і надіслано на розгляд Міндовкілля і МОЗ листами від 05.10.2021 26/1.4-3.4-15924 та від 07.10.2021 № № 26/1.4-3.4-16158. Процедуру здійснення стратегічної екологічної оцінки проекту змін до НПСВ завершено, довідку про громадське обговорення проекту змін до НПСВ та звіту про стратегічну екологічну оцінку розміщено на веб-сайті Міненерго 31.03.2022 (посилання: <a href="https://cutt.ly/rLbku7P">https://cutt.ly/rLbku7P</a> ).
Упровадження систем екологічного управління, розвитку добровільної екологічної сертифікації, маркування продукції, екологічного аудиту					
145.	Проведення досліджень ефективності впроваджених систем екологічного управління, зокрема життєвим циклом продукції на економію ресурсів та	—“—	Міндовкілля Мінекономіки Міненерго Мінрегіон інші	підготовлено звіти	<b>Виконується</b> В партнерстві з ЮНЕП в рамках виконання проекту EU4Environment, що фінансується ЄС, були проведені відповідні дослідження та підготовлений Аналітичний звіт щодо

	зменшення впливів на навколишнє природне середовище		заінтересовані центральні органи виконавчої влади суб'єкти господарювання (за згодою)		визначення пріоритетів сталих публічних закупівель та аналізу готовності ринку в Україні.
146.	Розроблення та впровадження національних стандартів у сфері екологічного управління шляхом гармонізації з міжнародними стандартами серії ISO 14000	2021—2025	Міндовкілля Мінекономіки інші заінтересовані організації (за згодою)	прийнято національні стандарти, гармонізовані з міжнародними стандартами серії ISO 14000	<b>Виконується</b> У період 2021-2022 рр РГ ТК 82 Охорона довкілля розроблені проекти національних стандартів: ДСТУ EN ISO 14006:2021 Системи екологічного управління. Настанови щодо запровадження екологічного проектування (EN ISO 14006:2020, IDT; ISO 14006:2020, IDT); ДСТУ EN ISO 14007:2021 Екологічне управління. Настанови щодо визначення екологічних витрат і вигод (EN ISO 14007:2020, IDT; ISO 14007:2019, IDT); ДСТУ ISO 14016:2021 Екологічне управління. Настанови щодо забезпечення достеменності екологічних звітів (ISO 14016:2020, IDT); ДСТУ EN ISO 14063:2021 Екологічне управління. Обмінювання екологічною інформацією. Настанови та приклади (EN ISO 14063:2020, IDT; ISO 14063:2020, IDT). Повноважений представник від Міндовкілля у складі ТК 82 – Р.С. Філоненко.
Ціль 4. Зниження екологічних ризиків з метою мінімізації їх впливу на екосистеми, соціально-економічний розвиток та здоров'я населення Зниження рівня забруднення атмосферного повітря та вод					
147.	Внесення змін до Закону України “Про охорону атмосферного повітря” з метою удосконалення	2021	Міндовкілля	подано законопроект до Верховної Ради	<b>Виконано</b> Верховною Радою України від 09.07.2022 № 2393-IX прийнято Закон України «Про

	регулювання та зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря			України та забезпечено його супровід	внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря».
148.	Розроблення оновлених національних цільових показників до Протоколу про воду та здоров'я до Конвенції про охорону та використання транскордонних водотоків та міжнародних озер і плану заходів для їх досягнення	—“—	Міндовкілля інші заінтересовані центральні органи виконавчої влади	прийнято акт Кабінету Міністрів України	<b>Виконано</b> Національні цільові показники до Протоколу про воду та здоров'я до Конвенції про охорону та використання транскордонних водотоків та міжнародних озер і плану заходів для їх досягнення включено до розпорядження Кабінету Міністрів України від 09.12.2022 № 1134 «Про схвалення Водної стратегії України на період до 2050 року».
Регулювання промислового вилову водних живих ресурсів у межах територіальних вод виключної (морської) економічної зони, континентального шельфу і внутрішніх водоймах України					
149.	Проведення аналізу стану та перегляд практик проведення наукових досліджень з метою вивчення і надання науково-обґрунтованих пропозицій щодо введення заборони (мораторію) на здійснення промислового рибальства (промислового вилову водних біоресурсів) на деяких прісних внутрішніх водоймах України — рибогосподарських водних об'єктах басейну Дніпра, Південного Бугу, Західного Бугу, Сіверського Донця	2021—2022	Міндовкілля інші заінтересовані центральні органи виконавчої влади	проведено дослідження та у разі потреби внесено зміни до відповідних наказів Міндовкілля	<b>Виконано</b> Видано наказ Міндовкілля від 02.03.2021 № 162 «Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році», який зареєстрований в Мін'юсті 23.03.2021 за № 374/35996. У додатку 2 до Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році визначено ділянки рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) України, на яких заборонені промислові операції протягом року. Постановою Кабінету Міністрів України від 17.02.2021 № 124 «Деякі питання діяльності центральних органів виконавчої влади» затверджено Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, а також внесено зміни до схеми спрямування і координації діяльності центральних органів виконавчої владі Кабінетом Міністрів України

					<p>через відповідних членів Кабінету Міністрів України, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 10.09.2014 № 442 «Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади», відповідно до яких через Міністра аграрної політики та продовольства України здійснюється спрямування і координація діяльності Держрибагентства.</p> <p>Відповідно до Положення про Державне агентство меліорації та рибного господарства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.09.2015 № 895, Держрибагентство є центральним органом виконавчої влади, діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра аграрної політики та продовольства і який реалізує державну політику у сфері рибного господарства та рибної промисловості, охорони, використання та відтворення водних біоресурсів, регулювання рибальства, безпеки мореплавства суден флоту рибного господарства. Водночас постановою Кабінету Міністрів України від 17.02.2021 № 124 «Деякі питання діяльності центральних органів виконавчої влади» внесено зміни у Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 № 614 «Деякі питання Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів», а також затверджено Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України (далі – Положення).</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Згідно з Положенням, Мінагрополітики є головним органом у системі центральних органів виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію політики, зокрема, у сфері рибного господарства та рибної промисловості, охорони, використання та відтворення водних біоресурсів, регулювання рибальства та безпеки мореплавства суден флоту рибного господарства.</p> <p>Орган виконавчої влади, повноваження і функції якого передаються іншому органу виконавчої влади, продовжує їх здійснення протягом 60 календарних днів з дня набрання чинності відповідним актом Кабінету Міністрів України. Відповідно до зазначеного Міндовкілля не виконує функцій з питань формування політики у сфері рибного господарства та рибної промисловості, охорони, використання та відтворення водних біоресурсів, регулювання рибальства та безпеки мореплавства суден флоту рибного господарства.</p>
<b>Зменшення антропогенного впливу на екосистеми Чорного та Азовського морів</b>					
150.	Здійснення базової оцінки морських вод (у межах української частини акваторії Чорного та Азовського морів) з метою визначення екологічного стану та встановлення природоохоронних цілей та завдань	2021	Міндовкілля	здійснено базову оцінку морських вод у межах територіального моря та виключної морської економічної зони України, встановлено референційні	<b>Виконано</b> Базова оцінка екологічного стану морського середовища здійснена в межах Морської природоохоронної стратегії України, яка визначає головні засади розвитку морської природоохоронної політики України та розроблена у відповідності до вимог Угоди про Асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, зокрема

				умови для морських вод	Директиви Європейського Парламенту і Ради 2008/56/ЄС від 17 червня 2008 року, про встановлення рамок діяльності Співтовариства у сфері екологічної політики щодо морського середовища (Рамкова директива про морську стратегію) та Директиви 2000/60/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 23 жовтня 2000 року «Про встановлення рамок діяльності Співтовариства в галузі водної політики» (Водна рамкова директива). Звіт за результатами базової оцінки екологічного стану морського середовища Азовського та Чорного морів оприлюднено на сайті Міндовкілля за посиланням <a href="https://mepr.gov.ua/news/37560.html">https://mepr.gov.ua/news/37560.html</a> .
151.	Визначення екологічного стану морських вод (у межах української частини акваторії Чорного та Азовського морів), встановлення природоохоронних цілей і завдань	2021—2022	—“—	визначено екологічний стан морських вод, встановлено природоохоронні цілі і завдання, індикатори досягнення прогресу	<b>Виконано</b> Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11.10.2021 № 1240 схвалено Морську природоохоронну стратегію України. Досягнення та підтримка «доброго» екологічного стану морського середовища відбуватиметься шляхом запровадження нових підходів з організації та здійснення державного управління станом довкілля Азовського і Чорного морів у межах внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України та прибережної смуги морів. Досягнення, визначених Стратегією цілей і завдань, здійснюватиметься шляхом виконання операційного плану (Дорожньої карти) реалізації Стратегії та шестирічних планів дій для досягнення та підтримання “доброго” екологічного стану Азовського та Чорного

					морів. Здійснено базова оцінку екологічного стану морського середовища в межах Морської природоохоронної стратегії України на період до 2036 року.
152.	Підготовка плану (програми) заходів для досягнення доброго екологічного стану Чорного та Азовського морів	2023	Міндовкілля МОН інші заінтересовані центральні та місцеві органи виконавчої влади	прийнято акт Кабінету Міністрів України	<b>Виконується</b> Здійснюється підготовка першого проекту плану дій. Прийнято акт Кабінету Міністрів України.
153.	Запровадження програми державного моніторингу морських вод територіального моря та виключної морської економічної зони України	2021—2025	Міндовкілля Рада міністрів Автономної Республіки Крим, Донецька, Запорізька, Одеська, Миколаївська, Херсонська обласні та Севастопольська міська держадміністрації	запроваджено програму державного моніторингу морських вод	<b>Виконано</b> Наказом Міндовкілля від 05.01.2022 № 2 затверджено Програму державного моніторингу вод (у частині діагностичного моніторингу прибережних і морських вод Чорного та Азовського морів) на період до 2026 року.
<b>Покращення якості ґрунтів та впровадження ефективної системи підвищення їх родючості</b>					
154.	Забезпечення наближення законодавства України до законодавства ЄС з питань запобігання забрудненню підземних і поверхневих вод нітратами з сільськогосподарських джерел	2021—2022	Міндовкілля Мінекономіки МОЗ Держводагентство ДСНС Держпродспожив служба заінтересовані центральні органи	подано Кабінетові Міністрів України законопроект	<b>Виконано</b> Законом України від 04.10.2016 № 1641-VIII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо впровадження інтегрованих підходів в управлінні водними ресурсами за басейновим принципом» внесено зміни до статті 81 Водного кодексу України. Зокрема, частину першу статті 81 доповнено пунктом 41 такого змісту: «запобігання



			виконавчої влади		евтрофікації та забрудненню водних об'єктів нітратами». Наказом Міндовкілля від 15.04.2021 № 244 затверджено Методику визначення зон, вразливих до (накопичення) нітратів. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 24.11.2021 № 382 затверджено Правила щодо забезпечення родючості ґрунтів і застосування окремих агрохімікатів.
155.	Проведення оцінки вразливості підземних і поверхневих вод до забруднення нітратами із сільськогосподарських джерел	—“—	—“—	розроблено і затверджено нормативно-правовий акт щодо впровадження Кодексу найкращих сільськогосподарських практик ЄС; розроблено і затверджено план заходів щодо поетапного зменшення рівня забруднення поверхневих та підземних вод нітратами із сільськогосподарських джерел	<b>Виконується</b> Наказом Мінагрополітики від 24.11.2021 № 382, який зареєстровано в Мін'юсті 14.01.2022 за № 34/37370, затверджено Правила щодо забезпечення родючості ґрунтів і застосування окремих агрохімікатів. Наказом Міндовкілля від 15.04.2021 № 244 затверджено Методику визначення зон, вразливих до (накопичення) нітратів, який зареєстровано в Міністерстві юстиції України 10.06.2021 за № 776/36398. Плани дій для зон, вразливих до (накопичення) нітратів, будуть включені до складу планів управління річковими басейнами, як перелік програм (планів) для району річкового басейну чи суббасейну, якими будуть передбачені заходи, спрямовані на зменшення забруднення біогенними речовинами (дифузні та точкові джерела). Строк подачі планів управління річковими басейнами на розгляд до Кабінету Міністрів України – серпень 2024 року. Заходи з моніторингу якості води із застосуванням стандартизованих методів вимірювання вмісту сполук азоту передбачені Програмою

					державного моніторингу вод (у частині діагностичного та операційного моніторингу поверхневих вод), затвердженою наказом Міндовкілля від 05.01.2022 № 1.
156.	Забезпечення зниження рівня забруднення підземних і поверхневих вод нітратами із сільськогосподарських джерел	2021—2022	Мінагрополітики Міндовкілля МОЗ	затверджено спільний наказ	<b>Виконано</b> На виконання підпункту 5 пункту 1721 плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25.10.2017 № 1106, Мінагрополітики розроблено та прийнято наказ від 24.11.2021 № 382 «Про затвердження Правил щодо забезпечення родючості ґрунтів і застосування окремих агрохімікатів», який зареєстрований в Міністерстві юстиції України 14.01.2022 за № 34/37370 (далі – наказ). Наказ спрямований на встановлення відповідних правил і заходів для зменшення негативного впливу сільськогосподарських джерел на водні ресурси, зменшення ризику забруднення вод та ґрунтів сполуками нітрогену від сільськогосподарських джерел, внаслідок застосування азотних добрив. З огляду на зазначене, вважаємо пункт 156 Національного плану дій як такий, що виконаний.
Запровадження управління екологічним ризиком на основі його моделювання в режимі реального часу із залученням новітніх інформаційних технологій з метою захисту природних екосистем, здоров'я та благополуччя населення					
157.	Забезпечення перекладу на українську мову методичних	2021	Міндовкілля Національна	затверджено спільний наказ	<b>Виконується</b> Проводиться аналіз та опрацювання

	матеріалів про існуючі в державах ЄС підходи до оцінки екологічних ризиків та запровадження керованого управління екологічним ризиком		академія наук (за згодою)		матеріалів.
158.	Підготовка науково-аналітичної доповіді щодо екологічних, гігієнічних, економічних та соціальних наслідків впровадження методології з оцінки екологічних ризиків та запровадження керованого управління екологічним ризиком	—“—	—“—	підготовлено доповідь та розміщено в Інтернеті	<b>Виконується</b> Здійснюється збір та обробка інформації для підготовки доповіді.
159.	Створення баз даних, необхідних для проведення оцінки, екологічних ризиків, та ризиків для здоров'я населення	2025	Міндовкілля МОЗ ДСНС	створено бази даних, розміщено в Інтернеті	<b>Виконується</b> Здійснюється збір інформації для наповнення баз даних після їх створення.
160.	Включення оцінки ризиків для здоров'я населення та екологічних ризиків у процесі розміщення, будівництва, експлуатації нових і реконструкції існуючих промислових підприємств та інших екологічно небезпечних об'єктів до процедури здійснення стратегічної екологічної оцінки	2021—2022	Міндовкілля МОЗ	затверджено спільний наказ	<b>Виконано</b> Питання «включення оцінки ризиків для здоров'я населення та екологічних ризиків у процесі розміщення, будівництва, експлуатації нових і реконструкції існуючих промислових підприємств та інших екологічно небезпечних об'єктів» передбачені у Методичних рекомендаціях із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування, затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296. Крім того, зазначені питання будуть враховані у рамках підготовки змін до зазначених Методичних рекомендацій, які на сьогодні опрацьовуються.
161.	Створення окремої рубрики на офіційних веб-сайтах	2022	Міндовкілля МОЗ	створено рубрики на офіційних веб-	<b>Виконано</b> На вебресурсі Міндовкілля «ЕкоЗагроза»

	<p>Міндовкілля, МОЗ та місцевих органів виконавчої влади для інформування населення про екологічні ризики</p>		<p>місцеві органи виконавчої влади</p>	<p>сайтах Міндовкілля, МОЗ та місцевих органів виконавчої влади</p>	<p>створений відповідний розділ з інформацією для населення про екологічні загрози. З метою належного інформування населення про екологічні ризики у контексті забезпечення доступу до публічної екологічної інформації, здійснюється систематичне висвітлення актуальних питань екологічного спрямування шляхом розміщення на офіційному веб-сайті актуальних новин про стан довкілля в обласних центрах України. Крім того, на офіційних сторінках веб-сайтів департаментів, управлінь екології та природних ресурсів облдержадміністрацій створені рубрики, які своєчасно наповнюються офіційними аналітичними даними щодо показників моніторингу стану довкілля, інформація про екологічні та стан навколишнього середовища, нормативно-правові документи з посиланнями на офіційні джерела опублікування.</p> <p>На Офіційному порталі Києва функціонує розділ «Навколишнє середовище міста» (<a href="https://kyivcity.gov.ua/navkolyshnie_seredovyshche_mista/">https://kyivcity.gov.ua/navkolyshnie_seredovyshche_mista/</a>), де міститься інформація щодо забруднення повітря, роботу у рамках програми ЄБРР над підготовкою Плану дій «Зелене місто» для міста Києва, парків та зелених зон тощо.</p> <p>Інформування громадян щодо стану навколишнього природного середовища забезпечувалось шляхом публікацій матеріалів в пресі, виступів по радіо і телебаченню, участі в круглих столах, брифінгах, науково-практичних конференціях, сесіях обласних та</p>
--	---	--	--	---	---

					місцевих рад, виступів з лекціями, бесідами в учнівських і студентських аудиторіях, серед населення; підготовки інформаційно-довідкових матеріалів та їх розміщення в громадських екологічних приймальнях, організації збору, підготовки та систематичного поповнення матеріалів веб-сайтах департаментів та управління екології та природних ресурсів, Міндовкілля в мережі Інтернету.
Запобігання розповсюдженню інвазійних видів та контроль за появою та розповсюдженням таких видів у природних екосистемах, у тому числі морських					
162.	Розроблення плану дій щодо боротьби з інвазійними видами, переліку та критеріїв визначення чужорідних видів, що становлять загрозу природним екосистемам та біорізноманіттю України	2021—2025	Міндовкілля Мінекономіки Держекоінспекція Держрибагентств о Держлісагентство Держпродспожив служба МОЗ МОН Національна академія наук (за згодою) Національна академія аграрних наук (за згодою) місцеві органи виконавчої влади суб'єкти господарювання (за згодою)	розроблено план заходів, перелік інвазійних чужорідних видів, критерії визначення їх шкодочинності	<b>Виконується</b> Прийнято розпорядження Кабінету Міністрів України від 7 липня 2022 р. № 573 «Про затвердження плану заходів з реалізації Стратегії біобезпеки та біологічного захисту на 2022-2025 роки», яким передбачено виконання заходів щодо боротьби з інвазійними видами, розроблення переліку та критеріїв визначення чужорідних видів, що становлять загрозу природним екосистемам та біорізноманіттю України.

Забезпечення та сприяння використанню сучасних пестицидів та агрохімікатів з мінімальним негативним впливом на флору, фауну та здоров'я людини					
163.	Запровадження інституту уповноваження науково-дослідних установ, підприємств та організацій з метою підвищення рівня проведення державних випробувань пестицидів та агрохімікатів	2021—2022	Міндовкілля	затверджено наказ Міндовкілля	<b>Виконано</b> Видано наказ Міндовкілля від 28.12.2020 № 392 «Про затвердження уповноваження науково-дослідних установ, підприємств та організацій державних на випробувань пестицидів та агрохімікатів», зареєстрований в Мін'юсті 03.02.2021 за № 148/35770.
164.	Актуалізація та затвердження методик визначення залишкових кількостей пестицидів і агрохімікатів	2021—2025	Міндовкілля МОЗ Мінекономіки Держпродспожив служба Національна академія медичних наук (за згодою)	видано накази Міндовкілля	<b>Виконується</b> Актуалізація методики затверджуються по мірі надходження. Листом Міндовкілля від 10.12.2022 №25/8-12/26238-21 направлено до МОЗ для погодження 29 методик. На звітний період діють накази Міндовкілля «Про затвердження переліку методичних вказівок визначення залишкових кількостей пестицидів і агрохімікатів»: від 06.09.2021 № 576 – 25 методик; від 21.10.2021 № 682 – 24 методики.
165.	Діджиталізація процедури державної реєстрації пестицидів і агрохімікатів	2021—2022	Міндовкілля Мінцифри МОЗ Мінекономіки Держпродспожив служба Національна академія наук (за згодою) Національна	створено бази даних, розміщено в Інтернеті	<b>Виконано</b> Фахівцями ДУ «Інститут медицини праці ім. Ю.І.Кундієва Національної академії медичних наук України», як єдиною установою Національної академії медичних наук України, яка входить до Переліку науково-дослідних установ, підприємств та організацій, уповноважених на проведення державних випробувань пестицидів та агрохімікатів, затвердженого наказом Міністерства захисту

			<p>академія аграрних наук (за згодою) Національна академія медичних наук (за згодою)</p>	<p>довкілля та природних ресурсів України від 02.04.2021 №229, підготовлений звіт щодо забезпечення та сприяння використанню сучасних пестицидів та агрохімікатів з мінімальним негативним впливом на флору, фауну та здоров'я людини. Дослідження нових пестицидів та агрохімікатів, які проводились фахівцями Національної академії медичних наук України у 2022 році, виконані згідно з планом науково-дослідних робіт, планом державних випробувань пестицидів та агрохімікатів та іншими документами, погодженими з відповідними державними органами (Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Держпродспоживслужба).</p> <p>I. Пестициди Проведено оцінювання ризику, визначено критерії безпеки, розроблено інструкції щодо безпечного застосування та науково обґрунтовано гігієнічне регламентування 11 пестицидів, розроблено/верифіковано 55 гігієнічних нормативів — максимально-допустимих рівнів вмісту пестицидів у харчових продуктах (МДР); 87 регламентів безпечного застосування пестицидів у сільському господарстві, в тому числі, 29 регламентів — «строки очікування» до збирання врожаю сільськогосподарської продукції після останньої обробки рослин пестицидами та 58 регламентів з безпечного виходу працюючих на оброблені пестицидами ділянки («строки виходу» для проведення ручних та механізованих робіт).</p>
--	--	--	--	---

				<p>II. Агрохімікати Встановлені параметри токсичності для 49 агрохімікатів (добрива, регулятори росту рослин та біопрепарати), а також обґрунтовані регламенти безпечного їх застосування у заявленій сфері.</p> <p>Для цифровізації адміністративних послуг у сфері захисту довкілля та природних ресурсів, а також задля зменшення корупційних ризиків, Мінцифри було розроблено єдину платформу «ЕкоСистема». В рамках платформи «ЕкоСистема» розроблені та успішно працюють такі її базові компоненти: - кабінет посадової особи; - модуль ідентифікації; - модуль створення та налаштування реєстрів; - модуль нотифікацій користувачів; - модуль інтеграції з зовнішніми системами. Головними цілями розробки «ЕкоСистеми» є: - доступність та зручність отримання послуг у сфері захисту довкілля; - прозорість надання адміністративних послуг у сфері захисту довкілля; - відкритість та доступність інформації (даних); - розширення підзвітності галузі; - зменшення зловживань та подолання корупційних ризиків у сфері; - забезпечення електронної взаємодії між державними органами, органами місцевого самоврядування з метою надання якісних адміністративних послуг у сфері захисту довкілля. В рамках створеної системи було цифровізовано 6 послуг: 5 з яких протестовано та запущено: 1. Подання декларації про відходи. 2. Видача висновку на транскордонне перевезення відходів, що включені до Зеленого переліку відходів.</p>
--	--	--	--	---



				<p>3. Взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря. 4. Затвердження та видача величин фонових концентрацій. 5. Видача ліцензій на поводження з небезпечними відходами. Послуга з видачі лісорубного квитка протестована та наразі планується до відкриття найближчим часом. Впродовж 2023 року заплановано модернізувати єдину платформу «ЕкоСистема» та запуснути наступні послуги:</p> <p>«еВода»: 1. видача дозволу на спеціальне водокористування; 2. анулювання дозволу на спеціальне водокористування; 3. встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів наданих у користування на умовах оренди; 4. подача звітності про використання води; 5. виправлення помилок та виявлення недостовірних даних у звітності про використання води.</p> <p>«еПестициди та агрохімікати»: 1. отримання дозволу на ввезення незареєстрованих пестицидів і агрохімікатів, що використовуються для проведення державних випробувань та наукових досліджень, а також обробленого ними насінневого (посадкового) матеріалу; 2. анулювання дозволу на ввезення незареєстрованих пестицидів і агрохімікатів, що використовуються для проведення державних випробувань та наукових досліджень, а також обробленого ними насінневого (посадкового) матеріалу; 3.</p>
--	--	--	--	---

					<p>переоформлення дозволу на ввезення незареєстрованих пестицидів і агрохімікатів, що використовуються для проведення державних випробувань та наукових досліджень, а також обробленого ними насінневого (посадкового) матеріалу; 4. державна реєстрація пестицидів та агрохімікатів, дозволених до використання в Україні; 5. перереєстрація препаратів, дозволених до використання в Україні; 6. скасування або зупинення дії державної реєстрації пестицидів та агрохімікатів, дозволених до використання в Україні; 7. інформування про зміни у складі препарату.</p> <p>«Відходи»: 1. отримання ліцензії на право провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами; 2. анулювання повністю або частково ліцензії на право провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами; 3. переоформлення ліцензії на право провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами; 4. зупинення повністю або частково дії ліцензії на право провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами; 5. відновлення повністю або частково дії ліцензії на право провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами; 6. розширення провадження виду господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами; 7. звуження провадження виду господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами.</p>
--	--	--	--	--	--

					відходами; 8. повідомлення про зміни даних, зазначених у запиті, документах та відомостях, що додавалися до запиту про отримання ліцензії.
Зменшення обсягу винесення радіонуклідів за межі зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення					
166.	Затвердження та виконання комплексного плану заходів із створення системи пожежної безпеки на території зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення на період до 2024 року	2021—2024	Міндовкілля ДАЗВ	прийнято акт Кабінету Міністрів України, виконано заходи, передбачені планом	<p><b>Виконується</b></p> <p>Розроблено Комплексний план заходів із створення (відновлення) системи пожежної безпеки на території зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення на 2021-2024 роки, який затверджено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2021 р. № 244 (далі – Комплексний план). До цього часу бюджетне фінансування Комплексного плану відсутнє. На сьогодні, протипожежне облаштування зони відчуження, здійснюють підрозділи ДСП «Північна Пуща», зокрема:</p> <p>За 2021 рік: • оновлено наявні мінералізовані смуги – 4200 км; • створено нових мінералізованих смуг – 100 км; • створено доріг протипожежного призначення – 1 590 км; • виконано очищення лісових масивів від захаращень – 409 га.</p> <p>У 2022 році, у зв'язку з окупацією російськими військами (з 24.02.2022 по 01.04.2022) території зони відчуження, зазначені заходи проводяться на обмежених територіях, обстежених піротехнічними підрозділами щодо виявлення та знешкодження вибухонебезпечних засобів.</p> <p>Поряд з цим, з метою локалізації та ліквідації пожеж ДСП «Північна Пуща» проведено</p>

					<p>роботи: оновлено протипожежних мінералізованих смуг - 1640 км; перевірено пожежно-спостережні вежі (ПСВ-35) на придатність їх до експлуатації, із складанням актів обстеження – 6 од.; розчищено квартальних просік та доріг протипожежного призначення від вітровальних та сніголамних дерев – 745 км; утримання огорожі периметру зони відчуження - 57,54 км. 4 ДСП «Північна Пуща» забезпечено часткове утримання природних водойм та облаштованих на них майданчиків на 40 водоймах. До 11 водойм є в наявності тверде покриття дороги, на 39 водоймах є в наявності майданчики для забору води пожежним автомобілем, які підтримуються у належному стані. Виконано очищення під'їзних шляхів, протяжність 41 км до 40 водойм. У безводних лісових кварталах зони відчуження встановлено 6 штучних пожежних водойм у вигляді цистерн об'ємом по 20 м. куб.</p> <p>Під час окупації території зони відчуження військами російської федерації весь раніше створений резерв паливо-мастильних матеріалів (далі – ПММ) було розкрадено. Для створення резерву ПММ необхідне додаткове фінансування.</p>
167.	Розроблення та затвердження в установленому порядку Стратегії розвитку територій в зоні відчуження і зоні безумовного (обов'язкового) відселення	2021—2025	—“—	стратегію затверджено Указом Президента України, виконано заходи, передбачені	<b>Виконується</b> Міндовкілля спільно з ДАЗВ створено робочу групу та розроблено проєкт розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Стратегії розвитку територій в зоні відчуження і зоні безумовного (обов'язкового) відселення на 2023-2031 роки». Проведено стратегічну

				Стратегією	<p>екологічну оцінку проекту акта. Зазначений проект акта листом Міндовкілля від 13.07.2022 № 25/1-22/8959-22 надіслано завізований, з метою направлення його на погодження до заінтересованих органів. Отримано погодження без зауважень від КМДА, Держекоінспекції, Держгеонадр, Мінрегіону. Погоджено із зауваженнями Мінекономіки, Мінцифри, ДСНС, МВС. Листами Мінфіну, НАН України, Міненерго, Мінінфраструктури надано зауваження та пропозиції. Проект розпорядження доопрацьовано та листом ДАЗВ від 12.09.2022 № 01-2012/11-22 надіслано до Міндовкілля повторно на погодження. Листом Міндовкілля від 27.10.2022 № 25/1-34/14532-22 проект акта погоджено та завізовано. ДАЗВ листом від 31.10.2022 № 01-2431/11-22 надіслано проект акта на погодження до Мінекономіки, Мінцифри, Мінрегіону, ДСНС, Держекоінспекції, КМДА. Отримано погодження без зауважень від КМДА, Мінцифри, Мінрегіону; із зауваженнями від Мінекономіки; Мінфіном надано зауваження.</p>
168.	Розроблення та затвердження в установленому порядку Концепції загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами, у тому числі з відходами матеріалів, які забруднені техногенно-підсиленими джерелами іонізуючого випромінювання природного походження, та	—“—	—“—	прийнято акт Кабінету Міністрів України	<p><b>Виконується</b></p> <p>Прийнято розпорядження Кабінету Міністрів України від 04.11.2022 № 992 «Про схвалення Концепції Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами».</p>

	виконання заходів, передбачених Концепцією				
169.	Внесення змін до Закону України “Про Загальнодержавну програму зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об’єкта “Укриття” (нова редакція Програми)	2021—2025	Міндовкілля ДАЗВ	подано Кабінетові Міністрів України законопроект, виконано заходи, передбачені Програмою.	<b>Виконується</b> Законопроект розроблено, погоджено із заінтересованими органами, 28.04.2021 схвалено на засіданні Уряду та зареєстровано у Верховній Раді України 03.06.2021 за № 5602 та очікує розгляду.
170.	Проведення детальної характеристики, оцінки безпеки та приведення до екологічно безпечного стану пунктів захоронення відходів дезактивації, що утворилися внаслідок ліквідації Чорнобильської катастрофи та перебувають на території Київської, Житомирської та Чернігівської областей (за межами зони відчуження)	—“—	місцеві органи виконавчої влади Міндовкілля	пункт захоронення відходів дезактивації приведено до екологічно безпечного стану	<b>Виконується</b> У зв’язку з військовим вторгненням на територію України російської федерації та можливим проведенням бойових дій на територіях розташування пунктів захоронення відходів дезактивації, що утворилися внаслідок ліквідації Чорнобильської катастрофи на території Київської, Житомирської та Чернігівської областей, роботи щодо обстеження технічного стану та радіаційної обстановки на цих пунктах фахівцями служби радіаційної безпеки та охорони навколишнього середовища центрального виробничого майданчика ДСП «Об’єднання «Радон» в 2022 році не проводилися. Вищезазначені роботи можливо виконати тільки після обстеження цих територій на наявність вибухонебезпечних предметів та проведення їх розмінування у разі потреби. На території Житомирської області налічується 29 об’єктів відходів дезактивації, які утворилися внаслідок ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, вони перебувають на обліку та контролі Державного спеціалізованого підприємства „Київський

					<p>державний міжобласний спеціальний комбінат”, з них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пунктів зберігання відходів дезактивації (ПЗВД) – 28;</li> <li>- пунктів складування відходів дезактивації (ПСВД) – 1</li> </ul> <p>В межах зони гарантованого добровільного відселення розміщено 9 об’єктів, в зоні безумовного (обов’язкового) відселення -17, в зоні відчуження – 3.</p> <p>На території Чернігівської області налічується 3 пункти зберігання відходів дезактивації, що перебувають на обліку та контролі ДСП «Об’єднання Радон», а саме «Корюківський», «Семенівський», «Ріпкинський», які знаходяться в незадовільному технічному стані. У зв’язку з відсутністю фінансування та необхідністю проведення обстеження та розмінування території зони бойових дій регламентні роботи на даних пунктах не виконувались.</p>
171.	Модернізація системи спостережних свердловин системи моніторингу пункту зберігання радіоактивних відходів державного спеціалізованого підприємства “Об’єднання “Радон”	2022—2025	Міндовкілля ДАЗВ	система спостережних свердловин модернізована	<p><b>Виконується</b></p> <p>Питання щодо модернізації, капітального ремонту системи спостережних свердловин системи моніторингу на пунктах захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ) ДСП «Об’єднання «Радон» розглянуто 18.01.2022 на засіданні Науково - технічної ради ДСП «Об’єднання «Радон». Відповідно до пункту 4 протоколу засідання Науково-технічної ради від 18.01.2022 № 01/2022 заплановано розробити проекти технічних завдань для отримання комерційних пропозицій щодо проведення гідрогеологічних робіт місцевості</p>

					та буріння нових свердловин. У Львівській міжобласній філії, де під час проведеного внутрішнього та зовнішнього огляду спостережних свердловин фахівцями Львівської міжобласної філії зауважень не виявлено, свердловини знаходяться в задовільному стані.
<b>Запобігання неконтрольованому вивільненню генетично модифікованих організмів у навколишнє природне середовище</b>					
172.	Розроблення проекту Закону України про ратифікацію Нагойсько-Куала-Лумпурського додаткового протоколу про відповідальність і відшкодування до Картахенського протоколу про біобезпеку	2021	Міндовкілля Мінекономіки МОН МЗС Мін'юст Національна академія наук (за згодою) Національна академія аграрних наук (за згодою)	подано Кабінетові Міністрів України законопроект	<b>Виконується</b> Законопроект погоджено із заінтересованими ЦОВВ, НАНУ та НААНУ. Міндовкілля листом від 19.03.2021 №25/1-13/5640-21 подано законопроект «Про ратифікацію Нагойсько-Куала-Лумпурського додаткового протоколу про відповідальність і відшкодування до Картахенського протоколу про біобезпеку» до МЗС відповідно до процедури, визначеної Законом України «Про міжнародні договори України», для внесення на розгляд Президенту України МЗС листом від 08.07.2021 № 72/14-612-47651 відповідно до листа Офісу Президента України від 05.07.2021 № 02-01/1507 повернуло пакет документів для доопрацювання. Листом Міндовкілля від 09.12.2022 № 25/1-11/16920-22 законопроект надіслано до МЗС для внесення на розгляд Президента України. Листом МЗС від 29.12.2022 № 72/11-612-108186 законопроект надіслано до ОПУ.
<b>Формування екологічної складової державної системи захисту критичної інфраструктури України</b>					
173.	Розроблення пропозицій щодо підвищення рівня екологічної безпеки шляхом запровадження комплексного підходу до	2021	Міндовкілля Мінрегіон Мінекономіки ДСНС	прийнято акт Кабінету Міністрів України	<b>Виконано</b> Міндовкілля спільно з ЦОВВ, діяльність яких координується Кабінетом Міністрів України через Міністра захисту довкілля та природних



	<p>проведення оцінки ризиків, запобігання та мінімізації наслідків стихійних лих відповідно до Йоганнесбурзького плану дій</p>				<p>ресурсів опрацювало питання розширення Переліку секторів (підсекторів), основних послуг критичної інфраструктури держави, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9 жовтня 2020 р. № 1109, шляхом включення до нього сектора охорони навколишнього природного середовища та надало відповідні пропозиції Державній службі спеціального зв'язку та захисту інформації України (лист Міндовкілля від 09.11.2021 № 25/6-24/23842-21). Також листом Міндовкілля від 30.11.2021 № 25/1-24/25416-21 міністерство надало пропозицію Мінекономіки доповнити функцією «захист довкілля» життєво важливі функції та/або послуги, порушення яких призводить до негативних наслідків для національної безпеки України, передбачені Законом України від 16.11.2021 № 1882-IX «Про критичну інфраструктуру».</p>
<p>Розв'язання екологічних проблем, моніторинг, відновлення та збереження навколишнього природного середовища на тимчасово окупованих територіях України, а також прилеглих до них територіях</p>					
174.	<p>Проведення дистанційного моніторингу навколишнього природного середовища для визначення впливу на довкілля внаслідок дій незаконних збройних формувань, окупаційної адміністрації та/або органів влади Російської Федерації на тимчасово окупованих територіях України</p>	<p>постійно</p>	<p>Міндовкілля ДКА СБУ Служба зовнішньої розвідки Головне управління розвідки Міноборони інші заінтересовані</p>	<p>оприлюднено результати</p>	<p><b>Виконується</b> Міндовкілля розроблено загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему «ЕкоСистема» для забезпечення доступу до екологічної інформації та її мережі, що забезпечує створення, збирання, одержання, зберігання, використання, поширення, охорону, захист інформації, а також електронну взаємодію між фізичними та юридичними особами, фізичними особами - підприємцями, суб'єктами надання адміністративних послуг,</p>

			<p>центральні органи виконавчої влади</p>	<p>суб'єктами надання публічних (електронних публічних) послуг, центрами надання адміністративних послуг (посилання на ресурс: <a href="https://eco.gov.ua/">https://eco.gov.ua/</a>). Положення про Єдину екологічну платформу «ЕкоСистема», затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2021 року № 1065.</p> <p>Наразі триває дослідна (тестова) експлуатація зазначеної платформи, відповідно до наказу Головним управлінням розвідки Міністерства оборони України проводиться дистанційний моніторинг навколишнього природного середовища для визначення впливу на довкілля внаслідок дій збройної агресії російської федерації на тимчасово окупованих територіях України. За результатами моніторингу відпрацьовуються інформаційні документи та надсилаються на адреси Офісу Президента України, Апарату Ради національної безпеки і оборони України, Міністерства закордонних справ, Міністерства з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій та Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. Міністерство оборони України готове взяти участь в обговоренні та розробці проєктів нормативно-правових актів, зазначених в Національному плані дій, а також при надходженні їх на погодження розглянути встановленим порядком у визначений термін. Міндовкілля від 18.11.2021 № 763 «Про дослідну (тестову) експлуатацію Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема». У січні 2023 року планується проведення випробувальних робіт Єдиної екологічної</p>
--	--	--	---	--

					<p>платформи «ЕкоСистема» (1 етап). Держлісагенством щоденно надсилається інформація на електронні адреси Міндовкілля: про пожежі в лісах Держлісагенства. (evgenijaropovych@gmail.com; vladpolsha@gmail.com); для розрахунку розміру збитків, заподіяних лісовим ресурсам через настання надзвичайної ситуації, спричиненої військовою агресією російської федерації на території України (monitorynhes2022@gmail.com).</p>
175.	<p>Проведення моніторингу впливу затоплення шахт та можливості виходу високомінералізованих шахтних вод на поверхню, їх проникнення у підземні води та потрапляння до річки Сіверський Донець та Азовського моря</p>	<p>постійно</p>	<p>Міндовкілля Держводагентство Держгеонадра Мінветеранів органи виконавчої влади відповідно до компетенції</p>	<p>оприлюднено результати</p>	<p><b>Виконується</b> Проведено вимірювання якості поверхневих вод в частині виконання діагностичного та операційного моніторингу річкових басейнів Дону та Приазов'я. Розпорядженням Голови Донецької ОДА, керівника ОВЦА від 09.09.2021 № 930/5-21 внесено зміни до розпорядження Голови Донецької ОДА, керівника ОВЦА від 10.03.2021 № 172/5-21 «Про затвердження програмних заходів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища на 2021 рік», яким визначено ДРГП «Донецькгеологія» одержувачем коштів обласного бюджету по заходу «Впровадження системи моніторингу навколишнього природного середовища, а саме: створення опорної обласної мережі моніторингу порушеного режиму підземних вод». ДРГП «Донецькгеологія» <i>планується</i> забезпечити <i>реалізацію</i> заходу «Впровадження системи моніторингу порушеного режиму підземних вод у зонах промислового впливу» - у поточному році передбачено буріння 7 спостережних свердловин . Наразі завершені відповідні тендерні процедури.</p>

					За рахунок коштів ВНІО «Філія АКТЕД» проводиться щоквартальний моніторинг підземних вод у районі шахт «Золота» та «Гірська» Первомайська-Кіровського вуглепромислового району Луганської області. УкрНДІП у 2022 році виконано та надано до Міндовкілля науково-дослідну роботу «Проведення моніторингу впливу затоплення шахт та можливості виходу високомінералізованих шахтних вод на поверхню, їх проникнення у підземні води та потрапляння до річки Сіверський Донець та Азовського моря». Проведено вимірювання якості поверхневих вод в частині виконання діагностичного та операційного моніторингу річкових басейнів Дону та Приазов'я. З початком військового вторгнення рф в Україну можливості щодо проведення відповідних вимірювань є обмеженими.
176.	Проведення моніторингу стану ґрунтів, які належать до малопродуктивних та деградованих, на контрольованих Україною територіях Донецької та Луганської областей	—“—	Міндовкілля Мінветеранів органи виконавчої влади відповідно до компетенції	—“—	<b>Виконується</b> У 2022 році виконня заходу ускладнилось у зв'язку тим, що дані території знаходяться в зоні бойових дій чи під окупацією.
Ціль 5. Удосконалення та розвиток державної системи природоохоронного управління Упровадження принципів належного екологічного врядування, підтримка постійного діалогу із заінтересованими сторонами щодо підготовки та прийняття стратегічних рішень Укріплення інституційної спроможності щодо планування, моніторингу та оцінки ефективності впровадження екологічної політики					
177.	Запровадження системи моніторингу та оцінки впровадження екологічної політики	2021	Міндовкілля Міненерго Держгеонадра Держводагентство	визначено порядок моніторингу та оцінки	<b>Виконується</b> Моніторинг та оцінка впровадження екологічної політики здійснюються відповідно до стратегічних цілей, визначених в Законі

			Мінфін Мінреінтеграції органи виконавчої влади	екологічної політики	України «Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» від 28.02.2019 № 2697-VIII.
Посилення відповідальності за шкоду, заподіяну довкіллю, відповідно до міжнародних зобов'язань України					
178.	Розроблення положення про порядок обчислення розміру відшкодування та сплати збитків, заподіяних внаслідок забруднення з суден, кораблів та інших плавучих засобів внутрішніх морських вод та територіального моря України	2021	Міндовкілля Держекоінспекція Мінінфраструктур и	затверджено наказ Міндовкілля	<b>Виконано</b> Положення про порядок обчислення розміру відшкодування та сплати збитків, заподіяних внаслідок забруднення із суден, кораблів та інших плавучих засобів територіальних і внутрішніх морських вод України затверджено наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 16.01.2021 № 16 та зареєстровано в Міністерстві юстиції України 26.03.2021 за № 406/36028 Наказ Міндовкілля від 19.08.2022 № 309 “Про затвердження Методики визначення збитків, заподіяних навколишньому природному середовищу в межах територіального моря, виключно морської (економічної) зони та внутрішніх морських вод України в Азовському та Чорному морях”, зареєстрований в Мін'юсті 17.10.2022 за № 1253/38589.
Кіберзахист відповідних екологічних інформаційних ресурсів, систем, баз даних					
179.	Цифровізація адміністративних послуг у сфері захисту навколишнього природного середовища та використання природних ресурсів	2021—2025	Міндовкілля Мінцифри центральні органи виконавчої влади	забезпечено функціонування відповідних інформаційних систем	<b>Виконується</b> З метою отримання адміністративних та інших публічних (електронних публічних) послуг у сфері охорони навколишнього природного середовища Міндовкілля було розроблено загальнодержавну екологічну автоматизовану інформаційно-аналітичну систему «ЕкоСистема». Міндовкілля проведено реінжиніринг послуги подачі декларації про

					<p>відходи та розроблено програмне забезпечення, яке на сьогодні працює у тестовому режимі - Декларація про відходи 2.0 (peopleless) (посилання на ресурс: <a href="https://eco.gov.ua/services/reustraciya-deklaraciyi-pro-vidhodi">https://eco.gov.ua/services/reustraciya-deklaraciyi-pro-vidhodi</a>).</p> <p>Система автоматично перевірятиме всі дані та реєструватиме документ. Порядок подання декларації про відходи та її форму, затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 07.05.2022 № 556 «Деякі питання подання декларації про відходи». Також з метою переведення публічної послуги в електронну форму було прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 12.01.2022 № 9 «Про реалізацію експериментального проєкту з надання в електронній формі висновку щодо того, чи підпадають відходи Зеленого переліку відходів, які є об'єктом експорту або імпорту, під дію пунктів 6-33 Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням» (посилання на ресурс: <a href="https://eco.gov.ua/services/visnovok-na-transkordonne-perevezennya-vidhodiv-shcho-vklyucheni-do-zelenogopereliku-vidhodiv">https://eco.gov.ua/services/visnovok-na-transkordonne-perevezennya-vidhodiv-shcho-vklyucheni-do-zelenogopereliku-vidhodiv</a>).</p> <p>Міндовкілля проведено реінжиніринг послуги щодо взяття на державний облік (зняття з обліку і коригування відомостей про об'єкт) об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, в електронній формі.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2022 № 891 затверджено Порядок реалізації експериментального проекту. Процедуру переведено в режим «peopleless»; скорочено строк розгляду документів з 30 до 0 днів; виключено можливі корупційні ризики при наданні послуги.</p> <p>Міндовкілля проведено реінжиніринг послуги щодо отримання довідки про фонові концентрації. Постановою Кабінету Міністрів України від 04.11.2022 № 1249 затверджено Порядок реалізації експериментального проекту щодо отримання довідки про визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі розрахунковим методом в електронній формі. Створено прозорий та спрощений механізм регулювання отримання довідки про визначення фонових концентрацій; Запроваджено механізм отримання довідки в режимі «peopleless»; Забезпечено підвищення якості надання послуг за рахунок уникнення технічних помилок та необхідності верифікувати дані з різних паперових джерел; Зменшено адміністративне навантаження на бізнес; Виключено можливі корупційні ризики при наданні послуги; Скорочено термін отримання послуги з 30 до 0 днів.</p> <p>Наказом Міндовкілля від 05.09.2022 № 342, зареєстрованого в Мін'юсті 21.10.2022 за № 1302/38638, затверджено Порядок функціонування електронного кабінету надкористувача (Дас можливість подавати документи в електронній формі; Спрощу</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>процедуру та механізм отримання/внесення змін до спеціальних дозволів на користування надрами). Крім того, внаслідок широкомасштабного російського вторгнення в Україну, Міндовкілля, за підтримки Міністерства цифрової трансформації України та партнерів – проєкту USAID/UK aid «Прозорість та підзвітність у державному управлінні та послугах/TAPAS», APENA2 та SaveDnipro було розроблено офіційний вебресурс і мобільний додаток «ЕкоЗагроза», завдяки якому кожен зможе дізнатись інформацію про стан повітря, води, ґрунту та інші довкіллі дані; повідомляти про всі факти екологічних злочинів проти довкілля, свідками яких вони стали (наприклад, про горіння військової техніки; пожежі в лісі; розлив нафтопродуктів чи отруйних речовин у ґрунт або водойму; викид отруйних речовин у повітря тощо). Для зручності кожного, у застосунку також доступна функція виклику екстрених служб. ЕкоЗагроза (<a href="https://ecozagroza.gov.ua/">https://ecozagroza.gov.ua/</a>) – сервіс для забезпечення вільного доступу громадян до екологічної інформації, завдяки якому кожен громадянин зможе дізнатись достовірну інформацію про стан довкілля. Державна екологічна інспекція через власний кабінет на ЕкоЗагрозі вносить інформацію про факти заподіяння шкоди навколишньому природному середовищу, верифікує електронні звернення подані громадянами та нараховує збитки завдані довкіллю за електронними зверненнями. ЕкоЗагроза автоматично формує</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>реєстр фактів заподіяння шкоди навколишньому природному середовищу із зазначенням місця події, підтверджуючих фото та відеоматеріалів, зазначення обсягу впливу за відповідними категоріями.</p> <p>ЕкоЗагроза містить:</p> <p>дані моніторингових систем щодо якості повітря, води та рівня радіаційного забруднення на території України (більше 4 тис. постів);</p> <p>актуальні факти визначення шкоди та збитків, завданих Україні внаслідок збройної агресії Російської Федерації, факти заподіяння шкоди та збитків навколишньому природному середовищу, свідками яких вони стали, за розділами: горіння військової техніки, пожежі в лісі, потрапляння нафтопродуктів чи отруйних речовин у ґрунт або водойму, викид отруйних речовин (хлор, аміак, сірководень, синильна кислота, азотна кислота) у повітря;</p> <p>мапу повітряних тривог та сповіщення про екологічні загрози;</p> <p>соціальну мережу для екологів та небайдужих громадян, для обміну думками та фаховими пропозиціями задля збереження довкілля та експертного вивчення подій;</p> <p>систему оповіщення населення про екологічні загрози та інструкції щодо мінімізації ризиків для населення;</p> <p>англомовну версію сайту;</p> <p>дашборд «Орієнтовні розрахунки збитків нараховані Державною екологічною інспекцією відповідно до затверджених методик»;</p>
--	--	--	--	--	--

					Кабінет користувача в якому громадяни можуть зареєструвавшись відслідковувати свої заявки та інші події, коментувати та реагувати на відповідні дописи чи поширювати їх.
180.	Розвиток, технічний супровід і програмно-технологічне забезпечення функціонування інформаційної інфраструктури	—“—	—“—	забезпечено функціонування інфраструктури	<p><b>Виконується</b></p> <p>Забезпечено функціонування інформаційної інфраструктури на постійні основі. Підвищено кіберзахищеність цифрових продуктів та сервісів (з метою моніторингу вхідного трафіку придбано Fortinet – спеціалізований пристрій захисту веб-серверів Міністерства; для забезпечення антивірусного захисту придбано комплексну антивірусну програму McAfee Total Protection). Передбачено вимоги надійності та безпеки (захист від MySQL-ін’єкцій, а також інших засобів втручання до безперервної роботи офіційного вебсайту Міндовкілля з боку його програмної платформи та інформаційних під сайтів).</p> <p>Встановлено додатковий локальний сканер мережі (Rapid7) та мережевого обладнання (FortiWeb-VM). У приміщенні міністерства встановлено Сенсор для пасивного моніторингу Державним центром кіберзахисту Державної служби спеціального зв’язку та захисту інформації України. Оновлено FortiWeb Web Application Firewall (WAF) до версії v7.0.3 build111 (GA) та міжмережевий екран Fortinet FortiGate до версії v7.0.8.F-build0418. Придбано програмне забезпечення з централізованої системи управління подіями та інцидентами інформаційної безпеки, а саме: програмна продукція MicroFocus ArcSight у складі: Enterprise Security Manager Standard</p>

					Edition 100 EPS SW E-LTU; Logger Standard Edition 250 EPS SW E-LTU; програмна продукція в електронному вигляді Metallic Threatwise 12 Month Subscription; програмна продукція в електронному вигляді Rapid7 InsightV.
181.	Розроблення вимог до апаратних і програмних засобів, організаційних процедур, форм документообігу, інформаційного обміну, правил надання, безпеки/захисту інформації	—“—	—“—	затверджено наказ Міндовкілля	<b>Виконується</b> Обмін інформацією із внутрішніми та зовнішніми користувачами Міндовкілля здійснюється відповідно до Закону України від 22.05.2003 № 851-IV «Про електронні документи та електронний документообіг» та постанови Кабінету Міністрів України від 17.01.2018 № 55 «Деякі питання документування управлінської діяльності» з використанням діючого SSL-сертифіката для безпечного HTTPS з'єднання. Система документообігу та автоматизації бізнес-процесів «Megapolis.DocNet» Міністерства інтегрована до Системи електронної взаємодії органів виконавчої влади. СЕД Міністерства функціонує з використанням кваліфікованого електронного підпису, для здійснення інформаційного обміну з іншими юридичними особами використовуються виключно захищені носії особистих ключів.
182.	Виконання заходів з підвищення обізнаності працівників у сфері інформаційної безпеки/кібербезпеки, проведення відповідних тренінгів і навчань	—“—	—“—	виконано заходи	<b>Виконується</b> Міндовкілля забезпечено обмін інформацією про кібератаки, кіберінциденти та індикатори кіберзагроз (на базі технологічної платформи MISP-UA) та функціонування Системи управління подіями інформаційної безпеки (SIEM) (моніторинг кіберінцидентів за допомогою SIEM системи здійснює

					<p>Ситуаційний центр забезпечення кібербезпеки Служби безпеки України).</p> <p>Працівники Міндовкілля приймають участь у круглих столах, тренінгах/семінарах з кібербезпеки; спеціалізованих тренінгах для фахівців у сфері ІТ та їх захисту, тренінгах для керівного складу та працівників Міністерства з кібергігієни; обмін досвідом та найкращими практиками. Крім того, Міндовкілля в робочому порядку постійно взаємодіє з представниками Служби безпеки України, Ради національної безпеки і оборони України, Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України та іншими суб'єктами забезпечення кібербезпеки України з питань кіберзахисту.</p>
<p>Посилення спроможностей природоохоронного управління у проведенні комплексного моніторингу стану навколишнього природного середовища та державного контролю у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів</p>					
183.	<p>Підготовка секторальних дорожніх карт щодо розвитку і реформи системи моніторингу навколишнього природного середовища: атмосферного повітря, підземних вод, морських вод тощо</p>	2021—2025	<p>Міндовкілля МВС центральні органи виконавчої влади</p>	<p>прийнято нормативно-правові акти</p>	<p><b>Виконується</b></p> <p>На сьогодні ведеться активна робота щодо реформування діючої системи моніторингу атмосферного повітря з метою створення системи моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря на основі підходів законодавства ЄС, що забезпечить оперативний збір та оцінку інформації про стан атмосферного повітря для підготовки ефективних управлінських рішень та контролю досягнення визначених цілей. Зокрема, опрацьовується питання залучення експертів країн ЄС для розроблення документів, що базуватимуться на європейських стандартах з врахуванням національних особливостей.</p>

					Наразі розроблено проєкт Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо державної системи моніторингу довкілля» (реєстр. № 7327 від 28.04.2022), який 16 листопада 2022 року прийнято Верховною Радою України у першому читанні за основу.
184.	Розроблення системи моніторингу індикаторів “зеленого зростання”, що базується на розширеній системі базових індикаторів Цілей сталого розвитку ООН	—“—	Міндовкілля Мінекономіки центральної органи виконавчої влади Національна академія наук (за згодою)	затверджено наказ Міндовкілля	<b>Виконується</b> Здійснюються підготовча робота щодо розроблення проєкту наказу.
185.	Проведення постійного радіоекологічного моніторингу та реалізація проєктів з реабілітації територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок виробничої діяльності промислових підприємств, зокрема з видобування і переробки уранових руд	—“—	місцеві органи виконавчої влади суб’єкти господарювання (за згодою)	розміщено на офіційному веб- сайті Міндовкілля	<b>Виконується</b> Спостереження за радіоекологічним станом об’єктів навколишнього природного середовища та вмістом у них радіонуклідів здійснюють суб’єкти моніторингу. Для оперативного контролю радіаційної безпеки в Києві у травні 2022 року було встановлено 5 датчиків, які фіксують рівень радіаційного фону в режимі реального часу. Датчики встановлено на базі референтних пунктів спостереження за станом атмосферного повітря. Діапазон вимірювання становить від 0,04 мкЗв/год. до 30 Зв/год. (контрольний рівень для Києва встановлено на рівні 0,26 мкЗв/год.). Данні виводяться у зручному для користувачів форматі на сайті <a href="https://asm.kyivcity.gov.ua">https://asm.kyivcity.gov.ua</a> Івано-Франківський обласний центр з гідрометеорології здійснює спостереження за радіоактивним забрудненням атмосферного

					повітря шляхом щоденних замірів доз гамма-радіаційної експозиції (ГРЕ) на 5 метеостанціях по області. Івано-Франківська філія ДП «Держгрунтохорона» проводить контроль у місцях концентрації радіоактивних речовин у ґрунтах на окремих ділянках та рослинницької продукції харчового призначення, що вирощується на відповідних сільгоспугіддях. ДУ «Івано-Франківський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» здійснює моніторинг радіаційного фону в 10 контрольних точках на території області тричі на добу, результати якого оприлюднюються на офіційному веб-сайті установи.
186.	Розроблення методики визначення показників викидів забруднюючих речовин і парникових газів від пересувних джерел відповідно до європейських вимог	2021	Міндовкілля Держстат	прийнято методику	<b>Виконано</b> В рамках проекту ЄС EU4Climate у 2021 році українськими експертами підготовлено та надано звіт щодо проекту методики розрахунків викидів парникових газів та забруднюючих речовин від автомобільного транспорту та здійснено відповідні розрахунки за період 1990-2020, а також зроблена оцінка для 2030 та 2050 років. З метою узгодження методики після закінчення воєнного стану будуть проведенні технічні обговорення із залученням усіх заінтересованих органів.
Розмежування функцій з охорони навколишнього природного середовища та господарської діяльності з використання природних ресурсів					
187.	Реформування системи управління в Держрибагентстві та Держлісагентстві шляхом розмежування господарюючих	2021—2022	Міндовкілля Держрибагентств о Держлісагентство	підготовлено стратегії реформування та розвитку галузі	<b>Виконується</b> Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29.12.2021 № 1777 схвалено Державну стратегію управління лісами України до 2035

	<p>функцій від здійснення функцій державного нагляду (контролю) за використанням природних ресурсів</p>			<p>рибного та лісового господарства</p>	<p>року (далі - стратегія) та операційний план реалізації стратегії у 2022-2024 роках (далі – операційний план).</p> <p>Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 07.09.2022 № 1003 «Деякі питання реформування управління лісової галузі» якою передбачено утворення державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» шляхом злиття спеціалізованих державних лісгосподарських підприємств, які належать до сфери управління Державного агентства лісових ресурсів, з подальшим перетворенням державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» в акціонерне товариство, 100 відсотків акцій якого належать державі, з урахуванням особливостей визначених законом.</p> <p>Підготовлено та погоджено проект закону України «Про особливості управління об'єктами державної власності в лісовій галузі та порядок утворення та діяльності спеціалізованого державного лісгосподарського акціонерного товариства «Ліси України» та проект закону України «Про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення». Зазначені законопроекти направлено на погодження до центральних органів виконавчої влади. Наразі по проекту закону України «Про особливості управління об'єктами державної власності в лісовій галузі та порядок утворення та діяльності спеціалізованого державного лісгосподарського акціонерного товариства «Ліси України» отримано погодження</p>
--	---	--	--	---	---

					<p>Мінінфраструктури листом від 22.12.2022 № 9134/16/10-22 та погодження Мінрегіону листом від 26.12.2022 № 7/14.14176-22. По проекту закону України «Про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення» погоджено МВС України листом від 26.12.2022 № 40361/1/12-2022, Мінагрополітики листом від 27.12.2022 № 21-1420-05.1/28125 та отримано висновок Мінцифри листом від 20.12.2022 № 1/04-5-11604.</p> <p>Держрибагентство в межах компетенції листом від 13.07.2021 № 1-7.1-2/4039-21 надало пропозиції до проекту Закону України «Про державний екологічний контроль» (реєстр. № 3091 від 19.02.2020, доопрацьований 18.03.2021), ініційований народними депутатами України Маріковським О.В., Бондаренком О.В. та іншими) Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики та природокористування та Комітету Верховної Ради України з питань аграрної та земельної політики.</p>
Забезпечення чіткого розподілу повноважень у сфері охорони навколишнього природного середовища на державному, регіональному та місцевому рівні					
188.	Підготовка пропозицій та коментарів до проектів законів та стратегій, які стосуються децентралізації та реформи органів влади	2021—2025	Міндовкілля Національна академія наук (за згодою) інші заінтересовані центральні органи виконавчої влади	підготовлено пропозиції та коментарі	<b>Виконується</b> У разі надходження на розгляд зазначених проектів законів та стратегій, які стосуються децентралізації та реформи органів влади, Міндовкілля в межах компетенції розгляне та надасть пропозиції та коментарі.
Забезпечення цільового бюджетного фінансування природоохоронних заходів					



та недержавного інвестування природоохоронних проектів					
189.	Проведення аналізу ефективності використання бюджетних коштів природоохоронного фонду на національному та місцевих рівні та підготовка рекомендацій щодо посилення його ефективності та прозорості	2021	Міндовкілля	проаналізовано та підготовлено рекомендації	<b>Виконано</b> Проаналізовано витрати екологічного податку на природоохоронні заходи у 2022 році, підготовка інформації про природоохоронні заходи, які планувалися і не були реалізовані у звітному 2022 році, підготовлено узагальнену інформацію про природоохоронні заходи, виконання яких заплановане в областях у 2020 році, проаналізовано отримані дані від областей та підготовлено рекомендації.
Удосконалення кадрової політики та професійної підготовки фахівців у системі охорони навколишнього природного середовища та природокористування					
190.	Забезпечення участі працівників Міндовкілля у заходах та конференціях з обміну інформацією та досвідом на місцевих, всеукраїнських та міжнародних заходах	постійно	Міндовкілля	забезпечено участь працівників Міндовкілля	<b>Виконується</b> Працівники Міндовкілля проходять навчання за освітніми професійними програмами, магістерською програмою «Управління природоохоронними територіями», приймають в режимі он-лайн участь у заходах різного рівня. З 24 по 25 листопада 2022 року у м. Женева, Швейцарська Конфедерація, відбулось Дев'яте засідання Робочої групи Сторін Протоколу про реєстр викидів та перенесення забруднювачів, на якому представники Міндовкілля презентували Закон України «Про Національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів» та поінформували про подальшу роботу в напрямку імплементації Протоколу. З 12 по 16 вересня 2022 року в м. Женева, Швейцарська Конфедерація відбулось засідання Восьмої спільної сесії Керівного органу Протокол ЄМЕП та Робочої групи з

					<p>питань впливу Конвенції. В ході засідання було поінформовано учасників щодо наслідків військових дій російської федерації, спричинених повномасштабним вторгненням країною-агресором на територію України та заблоковано виділення коштів для центру ЄМЕП МСК-Схід, розташованого на території держави-агресора. Здійснено робочі поїздки з метою ознайомлення з досвідом Європейських країн (а саме Чеської республіки та Федеративної республіки Німеччина) в галузі запобігання промислового забрудненню. Участь делегації України у Конференції ООН зі зміни клімату (06 - 20 листопада 2022 року, м. Шарм ель-Шейх, Арабська Республіка Єгипет). Взято участь у 56-й Конференції допоміжних органів ООН зі зміни клімату та 27-й сесії Конференції Сторін Рамкової конвенції ООН про зміну клімату (06 - 16 червня 2022 р., м. Бонн, ФРН та 06-18 листопада 2022 р., м. Шарм-ель-Шейх, Єгипет). Вперше в історії проведення глобальних кліматичних самітів організовано роботу національного павільйону України.</p> <p>15 листопада 2022 року відбулась робоча зустріч з Європейським бюро запобігання та контролю промислового забруднення з питань впровадження найкращих технологій та ознайомлення з особливостями «Севільського процесу».</p>
--	--	--	--	--	---

---