

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 25 жовтня 2024 р. № 1213

ПОРЯДОК  
формування та перегляду переліку інформаційних  
потреб управління в галузі охорони навколишнього  
природного середовища

1. Цей Порядок визначає процедуру формування та перегляду переліку інформаційних потреб управління в галузі охорони навколишнього природного середовища (далі — перелік).

2. Інформаційними потребами управління в галузі охорони навколишнього природного середовища є відомості про (далі — інформаційні потреби):

антропогенне навантаження на довкілля та його складові, що характеризують форми, шляхи та способи, величини, обсяги, масштаби і динаміку впливу на довкілля, які виражаються через показники використання природних ресурсів, утворення викидів і скидання забруднюючих речовин, відходів, хімічних речовин, фізичних та біологічних факторів впливу;

вплив на стан природних екосистем, соціально-економічний розвиток та здоров'я людей, що характеризують причинно-наслідковий зв'язок між змінами у стані довкілля та його складових та відповідними соціально-економічними, демографічними змінами, змінами у стані природних екосистем внаслідок змін у стані довкілля, що може проявлятися через зміну рівня доступності природних ресурсів, якості води та повітря, родючості ґрунтів, стану здоров'я, а також через зміни у соціальних чи демографічних процесах;

наявність і рівень ефективності природоохоронних стратегій, програм і заходів, спрямованих на подолання негативного впливу на довкілля, що характеризують управлінські рішення, природоохоронні стратегії, програми, плани і заходи, які затверджуються та виконуються органами державної влади з метою запобігання, зменшення, усунення негативного впливу на стан природних екосистем, соціально-економічний розвиток та здоров'я людей, поліпшення або адаптації до змін у стані довкілля та/або його складових, компенсації шкоди, заподіяної внаслідок порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища;

стан довкілля, включаючи обсяг наявних природних ресурсів та їх якість, що характеризують кількість та якість природних ресурсів і компонентів довкілля, які виражаються через показники кількісних та

якісних характеристик природних ресурсів, фізичних та біологічних явищ у певній місцевості за певний період часу;

фактори, які справляють значний вплив на довкілля, що характеризують економічні, соціальні та демографічні зміни, розвиток потреб і діяльності населення, які спричиняють зміни в загальних рівнях виробництва та споживання, створюють антропогенне навантаження на довкілля та виражаються через показники, що відображають такі зміни.

3. Перелік формується з метою оптимізації фінансових, технічних та кадрових ресурсів, спрямованих на отримання даних та інформації, що необхідні органам виконавчої влади, органам місцевого самоврядування у процесі прийняття управлінських рішень у галузі охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання природних ресурсів та екологічної безпеки, а також для сприяння використанню органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування екологічної інформації у процесі прийняття управлінських рішень.

4. Перелік формується та переглядається із застосуванням методу DPSIR (Driving forces — фактори впливу, Pressures — навантаження, State — стан, Impact — вплив, Responses — рішення або реагування). У переліку для класифікації інформаційних потреб використовуються такі інформаційні потреби методу DPSIR: фактори, які справляють значний вплив на довкілля; антропогенне навантаження на довкілля та його складові; стан довкілля, включаючи обсяг наявних природних ресурсів та їх якість; вплив на стан природних екосистем, соціально-економічний розвиток та здоров'я людей; наявність і рівень ефективності природоохоронних стратегій, програм і заходів, спрямованих на подолання негативного впливу на довкілля.

5. Перелік формується за такими напрямками діяльності управління в галузі охорони навколишнього природного середовища:

охорона атмосферного повітря;

зміни клімату та збереження озонового шару;

використання і охорона вод та відтворення водних ресурсів;

охорона земель;

охорона, відтворення та раціональне використання лісів;

поліпшення, збереження та відновлення біологічного та ландшафтного різноманіття;

управління відходами;

раціональне використання надр та мінерально-сировинної бази;

запобігання та зменшення впливу фізичних факторів.

6. Інформаційні потреби задовольняються органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, підприємствами, установами та

організаціями, уповноваженими на виконання функцій держави або місцевого самоврядування, що є розпорядниками відповідної інформації.

7. Перелік підлягає перегляду один раз на шість років, а в разі необхідності допускається його достроковий перегляд.

З метою перегляду переліку державні органи, що здійснюють управління в галузі охорони навколишнього природного середовища, відповідно до їх компетенції подають Міндовкілля пропозиції щодо внесення змін до переліку разом з відповідним обґрунтуванням.

За результатами аналізу пропозицій Міндовкілля розробляє зміни до переліку.

---

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 25 жовтня 2024 р. № 1213

ПЕРЕЛІК  
інформаційних потреб управління в галузі охорони  
навколишнього природного середовища

1. ОХОРОНА АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ

Фактори, які справляють значний вплив на довкілля

Валовий внутрішній продукт у постійних цінах на одну тону викидів діоксиду сірки, діоксиду азоту, оксиду вуглецю, неметанових летких органічних сполук, аміаку, речовин у вигляді суспендованих твердих часток більше 2,5 мкм та менше 10 мкм і речовин у вигляді суспендованих твердих часток 2,5 мкм та менше в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

Кількість суб'єктів господарювання, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, за видами економічної діяльності

Кількість транспортних засобів за екологічними стандартами

Використання палива (за видами палива) за видами економічної діяльності

Структура кінцевого споживання енергії домогосподарствами за цілями призначення

Пасажиropотік за видами транспорту

Вантажообіг за всіма видами транспорту

Обсяги внесених мінеральних добрив за видами діючих речовин

Обсяги використання добрив і пестицидів

Площі, валові збори сільськогосподарських культур за їх видами

Обсяги утворених відходів за видами

Обсяги відновлених/видалених відходів за видами

Антропогенне навантаження на довкілля та його складові

Кількість викидів забруднюючих речовин і парникових газів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів за видами економічної діяльності (за видами забруднюючих речовин)

Кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з пересувних джерел за видами економічної діяльності (за видами забруднюючих речовин)

Кількість викидів забруднюючих речовин і парникових газів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів

Кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел викидів

Обсяги викидів забруднюючих речовин з природних джерел в атмосферне повітря

Стан довкілля, включаючи обсяг наявних природних ресурсів та їх якість

Зафіксовані в зонах та агломераціях перевищення граничних величин, а також інших рівнів забруднюючих речовин, за якими проводиться оцінка якості атмосферного повітря

Встановлені у зонах та агломераціях режими оцінювання рівнів забруднюючих речовин, за якими проводиться оцінка якості атмосферного повітря

Концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі

Концентрації забруднюючих речовин в атмосферних опадах та інші параметри атмосферних опадів

Метеорологічні показники (показники погоди)

Випадки виявлення перевищень гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених пунктів

Вплив на стан природних екосистем,  
соціально-економічний розвиток та здоров'я людей

Вплив перевищень граничних величин забруднюючих речовин на здоров'я людей

Кількість випадків хвороб органів дихання (J09-J70 відповідно до Міжнародної статистичної класифікації хвороб та споріднених проблем охорони здоров'я Десятого перегляду) та смертей від них

Кількість випадків захворювань та смертей від хвороб системи кровообігу

Кількість випадків захворювань та смертей від злоякісних новоутворень бронхів та легенів

Кількість випадків захворювань та смертей від злоякісних новоутворень верхніх дихальних шляхів

Кількість передчасних смертей, що пов'язані із забрудненням повітря

Вплив перевищень граничних величин забруднюючих речовин на урожайність сільськогосподарських рослин

Вплив перевищень граничних величин забруднюючих речовин на рослинність (крім сільськогосподарських рослин)

Наявність і рівень ефективності природоохоронних стратегій, програм і заходів, спрямованих на подолання негативного впливу на довкілля

Наявність документів державного планування у сфері охорони атмосферного повітря, затверджених на відповідному рівні

Наявність та показники звітів про реалізацію документів державного планування у сфері охорони атмосферного повітря

Наявність встановлених нормативів у галузі охорони атмосферного повітря

Кількість затверджених та впроваджених програм державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря

Кількість зон та агломерацій, для яких досягнуто граничні величини забруднюючих речовин

Кількість зон та агломерацій, для яких досягнуто цільові показники забруднюючих речовин

Кількість зон та агломерацій, для яких досягнуто довгострокову ціль для забруднюючих речовин

Кількість зон та агломерацій, для яких перевищено поріг небезпеки та/або інформаційний поріг забруднюючих речовин за рік

Прогрес досягнення мети зменшення впливу для твердих часток (ТЧ<sub>2,5</sub>) на території України, відсотків

Перелік затверджених та впроваджених планів поліпшення якості атмосферного повітря за назвами зон та агломерацій, а також за забруднюючими речовинами

Перелік затверджених та впроваджених короткострокових планів дій, за назвами зон та агломерацій, а також за забруднюючими речовинами

Перелік суб'єктів господарювання, що отримали дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами першої, другої та третьої групи

Наявність нормативно-правових актів, що регулюють використання органічних розчинників у лакофарбових матеріалах для будівель та ремонту колісних транспортних засобів

Наявність нормативно-правових актів, що регулюють вміст сірки в пальному

Наявність екологічних стандартів та технічних регламентів щодо вимог до видів палива

Перелік затверджених та/або впроваджених програм оздоровлення атмосферного повітря

Елементи екологічного податку за викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення, обсяги надходжень від його сплати

Перелік об'єктів, господарська діяльність на яких обмежена, тимчасово заборонена (зупинена) або припинена відповідно до законодавства з метою зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Розмір відшкодованих збитків, завданих внаслідок порушення законодавства про охорону атмосферного повітря

Прогрес досягнення відповідності українського законодавства у галузі охорони атмосферного повітря законодавству ЄС

## 2. ЗМІНИ КЛІМАТУ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ ОЗОНОВОГО ШАРУ

Фактори, які справляють значний вплив на довкілля

Енергоємність валового внутрішнього продукту

Частка відновлюваних джерел енергії в загальному балансі виробництва електроенергії в Україні

Обсяги виробництва електричної та теплової енергії з відновлюваних джерел енергії

Частка відновлюваної енергії в кінцевому споживанні енергії у секторах, визначених в актах Енергетичного Співтовариства

Загальний обсяг постачання первинної енергії та кінцеве споживання енергії

Валове внутрішнє споживання за видами палива та енергії

Кінцева енергоємність за секторами

Обсяги використання палива за видами палива та видами економічної діяльності

Вуглецеємність економіки за секторами

Обсяг виробництва енергетичних видів продукції

Обсяги імпорту палива та енергії за країнами походження

Обсяг виробництва електроенергії

Обсяги виробництва електроенергії за видами палива

Частка комбінованого виробництва теплової та електричної енергії в загальному обсязі виробництва електричної та теплової енергії

Установлена електрична потужність за джерелами постачання енергії

Пропускна спроможність міждержавних з'єднань для газу та електроенергії

Ціни на електроенергію за типом сектора використання (середньорічні)

Середні споживчі ціни на паливо та мастила (щомісячні)

Обсяги перевезених вантажів морським та внутрішнім водним транспортом за видами сполучення

Інформація про польоти повітряних суден, виконаних у повітряному просторі України за датою вильоту, типом повітряного судна, аеропортом вильоту, прильоту

Пасажиropотік за видами транспорту

Вантажообіг: усі види транспорту, за винятком міжнародних морських перевезень, з розподілом за видами транспорту

Частка реєстрації нових електромобілів у загальному обсязі реєстрації транспортних засобів на рік з розподілом за видами транспорту

Кількість введених в експлуатацію зарядних станцій для електромобілів потужністю понад 50 кВт

Частка земель, зайнятих під органічним виробництвом

Площа земель сільськогосподарського призначення

Обсяги абсорбції поглиначами парникових газів за рік

Антропогенне навантаження на довкілля та його складові

Загальні обсяги викидів парникових газів, аерозолів та прекурсорів парникових газів на рік: діоксид вуглецю ( $\text{CO}_2$ ), метан ( $\text{CH}_4$ ), закис азоту ( $\text{N}_2\text{O}$ ), гідрофторвуглеці (ГФВ), перфторвуглеці (ПФВ), гексафторид сірки ( $\text{SF}_6$ ), трифтористий азот ( $\text{NF}_3$ ), чадний газ ( $\text{CO}$ ), оксиди азоту ( $\text{NO}_x$ ), неметанові леткі органічні сполуки, діоксид сірки ( $\text{SO}_2$ )

Обсяги викидів парникових газів, аерозолів та прекурсорів парникових газів на рік у секторах економіки та за видами діяльності, визначеними відповідно до вимог та методологій, передбачених рішеннями Конференції Сторін Рамкової Конвенції Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату та Енергетичного Співтовариства



Прогнозовані загальні обсяги викидів парникових газів: діоксид вуглецю (CO<sub>2</sub>), метан (CH<sub>4</sub>), закис азоту (N<sub>2</sub>O), гідрофторвуглеці (ГФВ), перфторвуглеці (ПФВ), гексафторид сірки (SF<sub>6</sub>), трифтористий азот (NF<sub>3</sub>)

Прогнозовані загальні обсяги викидів парникових газів у секторах економіки та за видами діяльності, визначеними відповідно до вимог та методологій, визначених рішеннями Конференції Сторін Рамкової Конвенції Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату та Енергетичного Співтовариства

Частка забраної прісної води із загального запасу прісних вод

Інтенсивність використання лісових ресурсів, скорочення лісового покриву, площа

Обсяги внесених мінеральних добрив за видами діючих речовин

Стан довкілля, включаючи обсяг наявних природних ресурсів та їх якість

Середньодобова температура (TAS)

Добова максимальна температура (TASMAX)

Добова мінімальна температура (TASMIN)

Тривалість теплової хвилі: щорічна кількість днів, коли принаймні три дні поспіль була максимальна температура вище +30°C

Тропічні ночі (TR20): щорічна кількість днів, коли добова мінімальна температура дорівнювала або була вищою +20°C

Тривалість холодного періоду: щорічна кількість днів, коли принаймні три дні поспіль мінімальна температура дорівнювала або була нижчою -30°C

Тривалість вегетаційного періоду (GSL): щорічна кількість днів між переходами навесні і восени середньодобової температури через +5°C

Щорічна кількість днів, коли принаймні три дні поспіль середньодобова температура була нижчою +10°C

Щорічна кількість днів, коли принаймні три дні поспіль середньодобова температура була вищою за +15°C

Заморозки під час активної вегетації рослин: середньодобова температура повітря дорівнювала або була вищою +10°C, мінімальна температура становила 0°C

Індекс пожежної небезпеки (FWI): на основі температури, наявності та виду опадів, вітру

Низхідна поверхнева сонячна радіація (RSDS): змінна — річна та місячна

Тривалість сонячного сьйва щороку та щомісяця

Кількість опадів (PR): річна, місячна сума опадів

Кількість днів із сильними та дуже сильними опадами: кількість днів із сильними опадами, щорічна кількість днів, коли випадають опади у кількості, що дорівнює або більше 15 міліметрів, кількість днів із дуже сильними опадами, щорічна кількість днів, коли випадають опади у кількості, що дорівнює або більше 20 міліметрів

Максимальна добова кількість опадів

Літня максимальна добова кількість опадів

Кількість днів без опадів

Посуха під час вегетації: ймовірність події, коли середній індекс температура — опади (TPI) становить нижче 3,5, протягом 30 днів підряд із середньою температурою повітря, що дорівнює або вища +5°C

Кількість днів із сніговим покривом: річна, місячна для зимових місяців

Максимальна висота снігового покриву щорічна

Цикли замерзання — відтавання

Біометеорологічні параметри: кількість днів із зміною температури повітря більше 5°C (TSM5)

Кількість днів із зміною атмосферного тиску понад 10 гПа (PSM10)

Вологість ґрунту (середня): річні та місячні значення

Рівень води у морі: річний, місячний

Річні та місячні значення середнього стоку та максимального добового стоку

Середня швидкість вітру: річна та місячна

Кількість днів із середньою швидкістю вітру понад 8 м/с, кількість днів з поривами вітру понад 15 м/с

Пориви вітру: річні, місячні, максимальні

Безвітряні дні: кількість днів із слабким вітром (< 0,5 м/с)

Площа території України, зайнята водними об'єктами

Кількість питної води на одну особу

Відповідність стану та якості води вимогам, установленим водним законодавством

Якісний стан ґрунтів, показники деградації земель та ґрунтів

Поширення та стан популяцій видів тварин та рослин

Поширення та стан екосистем

Вплив на стан природних екосистем,  
соціально-економічний розвиток та здоров'я людей

Кількість надзвичайних ситуацій природного характеру, зокрема стихійних лих, на місяць, на рік

Прямі економічні втрати від стихійних лих (для кожного стихійного лиха та загалом на рік)

Збитки від стихійних лих для секторів, передбачених методологією, визначеною рішеннями Конференції Сторін Рамкової Конвенції Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату

Кількість людських втрат від стихійних лих (для кожного стихійного лиха та загалом за рік)

Кількість переміщених осіб внаслідок стихійних лих (для кожного стихійного лиха та загалом за рік)

Кількість випадків інфекційних захворювань, рівень підвищення захворюваності на такі хвороби у відсотках

Кількість випадків смертей від хвороб системи кровообігу

Кількість випадків захворювань на респіраторні хвороби, рівень підвищення захворюваності на такі хвороби, відсотків

Підвищений тепловий стрес і тепловий дискомфорт

Кількість випадків захворювань та смертей, пов'язаних з дією надмірно високої та надмірно низької зовнішньої температури, за регіонами

Обсяги втрати врожаю сільськогосподарських культур

Збільшення кількості шкідників і хвороб сільськогосподарських культур

Показники деградації земель та ґрунтів

Параметри евтрофікації водойм

Збільшення кількості хвороб та шкідників рослинності, крім сільськогосподарських культур

Кількість та площа лісових пожеж

Зміна видового складу деревних порід

Порушення екосистемних послуг

Показники забруднення навколишнього природного середовища внаслідок стихійних лих

Наявність і рівень ефективності стратегій, програм і заходів, спрямованих на подолання негативного впливу на довкілля

Наявність документів державного планування у сфері зміни клімату, затверджених на відповідному рівні

Наявність звітів про реалізацію документів державного планування

Наявність системи звітності, моніторингу та верифікації викидів парникових газів

Кількість установок, зареєстрованих в Єдиному реєстрі з моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів

Елементи екологічного податку на викиди двоокису вуглецю, обсяги надходжень від його сплати

Параметри та показники внутрішньої системи торгівлі квотами на викиди парникових газів

Параметри та показники ринкових інструментів скорочення викидів парникових газів, крім системи торгівлі квотами на викиди

Цілі кліматичної політики, встановлені у законодавчих та інших нормативно-правових актах

Витрати на виконання наукових досліджень і розробок у сфері зміни клімату та низьковуглецевого розвитку

Витрати на інновації у сфері зміни клімату та низьковуглецевого розвитку

Види оподаткування діяльності, в результаті якої утворюються викиди парникових газів, обсяги надходжень від їх сплати

Встановлені акцизи, обсяги надходжень від їх сплати, на продукцію:  
виробництво якої спричиняє значний негативний вплив на клімат;  
споживання якої спричиняє значний негативний вплив на клімат;  
виробництво та споживання якої спричиняє значний негативний вплив на клімат

Наявність критеріїв сталості господарської діяльності

Наявність нормативів і правил щодо розкриття інформації суб'єктами господарювання

Кількість реалізованих національних ініціатив у сфері зміни клімату в ході міжнародних процесів і заходів

Наявність організаційних, правових та економічних засад управління ризиками надзвичайних ситуацій природного характеру у державній системі цивільного захисту

Кількість автоматизованих систем раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення, частка охоплення території України

Наявність організаційних, правових та економічних засад, а також планів реагування на надзвичайні ситуації природного характеру у державній системі цивільного захисту

Прогрес досягнення відповідності українського законодавства у сфері зміни клімату законодавству ЄС

### 3. ВИКОРИСТАННЯ І ОХОРОНА ВОД ТА ВІДТВОРЕННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

Фактори, які справляють значний вплив на довкілля

Обсяги використаних вод (включаючи морську):

усього;

у тому числі:

прісної води;

на виробничі (технологічні) потреби;

на питні та санітарно-гігієнічні потреби;

на потреби зрошення;

на інші потреби

Обсяги втрати води при міжбасейновому та внутрішньо-басейновому перерозподілі водних ресурсів

Обсяги водовідведення для країни, областей, м. Києва, Севастополя та районів річкових басейнів загального, зворотних (стічних) вод, шахтно-кар'єрних вод, колекторно-дренажних вод

Обсяги скидання зворотних (стічних) та інших вод у поверхневі водні об'єкти:

усього,

у тому числі:

забруднених вод (без очищення та недостатньо очищених);

нормативно очищених на очисних спорудах (біологічна, фізико-хімічна та механічна);

нормативно чистих (без очищення)

Обсяги скидання зворотних (стічних) та інших вод у підземні горизонти

Обсяги скидання зворотних (стічних) та інших вод у об'єкти, не віднесені до водних

Обсяги скидання зворотних (стічних) вод та вод колекторно-дренажних систем у канали

Кількість населених пунктів, що мають системи централізованого водопостачання

Кількість населених пунктів, що мають системи централізованого водовідведення

Кількість населених пунктів, що впровадили первинне очищення стічних вод

Кількість населених пунктів, що впровадили вторинне очищення стічних вод

Кількість міст, що обладнані спорудами доочищення стічних вод до рівня, що дозволяє їх повторне використання

Водоемність валового внутрішнього продукту, відсотків порівняно з 2015 роком

Обсяги середньорічного використання води на одну людину:

міським жителем;

сільським жителем

Рівень освоєння сільськогосподарських земель району річкового басейну, відсотків загальної площі району річкового басейну

Частка розораних сільськогосподарських земель у районі річкового басейну порівняно до загальної площі району річкового басейну

Обсяги використання органічних добрив у районі річкового басейну

Обсяги використання мінеральних добрив у районі річкового басейну

Лісистість, відсотків до загальної площі району річкового басейну

Частка територій та об'єктів природно-заповідного фонду України до загальної площі держави, відсотків

Частка територій та об'єктів природно-заповідного фонду в районі річкового басейну до загальної площі району річкового басейну, відсотків

Площа об'єктів Смарагдової мережі

Частка земель, зайнята об'єктами Смарагдової мережі в районі річкового басейну, до площі району річкового басейну, відсотків

Просторові межі об'єктів Смарагдової мережі у межах району річкового басейну

Кількість зон охорони водних біоресурсів на території районів річкового басейну

Площа зон охорони водних біоресурсів у межах району річкового басейну

Просторові межі зон охорони водних біоресурсів у рамках району річкового басейну

Кількість зон санітарної охорони в країні

Кількість зон санітарної охорони на території району річкового басейну

Просторові межі зон санітарної охорони у рамках району річкового басейну

Частка площі земель, зайнятих під зони санітарної охорони в районі річкового басейну, до загальної площі району річкового басейну, відсотків

Зони, вразливі до накопичення нітратів у районі річкового басейну:

їх просторові межі в рамках району річкового басейну;

опис характеристик;

їх площа до території району річкового басейну

Результати аналізу попередніх затоплень у районі річкового басейну в рамках управління ризиками затоплень

Опис річкового басейну: гідрографічне та водогосподарське районування, клімат, рельєф, геологія, гідрогеологія, ґрунти, рослинність, тваринний світ, гідрологічний режим, специфіка річкового басейну, типологія масивів поверхневих вод, референційні умови

Кількість стаціонарних джерел забруднення (міські очисні споруди, промислові та сільськогосподарські джерела забруднення) та їх перелік (місцезнаходження) для району річкового басейну

Пасажиropотік внутрішнього водного транспорту

Пасажиropотік морського транспорту

Вантажообіг внутрішнього водного транспорту

Вантажообіг морського транспорту

Кількість підприємств у районі річкового басейну, що здійснюють скидання забруднюючих речовин із зворотними (стічними) водами в підземні водоносні горизонти

Кількість виділених водних масивів (поверхневих та підземних) у районі річкового басейну

Кількість виділених морських водних масивів:

для Азовського моря;

для Чорного моря

Обсяг стоку у визначеному контрольному пункті (водність)

Гідроморфологічні зміни у районі річкового басейну

Довжина видозміненої природної берегової лінії водного масиву

Інші гідроморфологічні характеристики відповідно до Порядку здійснення державного моніторингу вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 р № 758 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 76, ст 2537)

Наявність біологічного забруднення масиву поверхневих вод

Площа зволжених земель у районі річкового басейну

Площа водно-болотних угідь у районі річкового басейну

Площа водно-болотних угідь у районі річкового басейну, що підлягають охороні

Площа зволжених земель та водно-болотних угідь у районі річкового басейну, що підлягають відновленню після осушення

Площа зволжених земель та водно-болотних угідь у прибережній території морів: для Азовського моря, для Чорного моря

Рівень залягання сірководневої зони у Чорному морі

Запаси підземних вод

Прогнозні та перспективні ресурси підземних вод, з них з мінералізацією нижче 1,5 грама на куб. дециметр

Частка розвіданих прогнозних ресурсів підземних вод, відсотків

Експлуатаційні запаси підземних питних і технічних вод:

балансові запаси;

позабалансові запаси

Антропогенне навантаження на довкілля та його складові

Об'єм забору води із природних водних об'єктів: усього, у тому числі: прісної води, з поверхневих джерел та з підземних джерел

Вміст окремих забруднюючих речовин у складі зворотних (стічних) вод

Обсяг відведення зворотних (стічних) вод у підземні водоносні горизонти та вміст окремих забруднюючих речовин у складі таких зворотних (стічних) вод

Обсяги скидання окремих забруднюючих речовин до водних об'єктів, що надходять: з точкових джерел із стічними водами міст; із стічними водами промислових підприємств; із стічними водами сільськогосподарських підприємств



Обсяги надходження окремих забруднюючих речовин до водних об'єктів із:

дифузних джерел забруднення;

сільськогосподарських джерел забруднення;

негерметичних мереж централізованого водовідведення;

мулових майданчиків міських очисних споруд

Факти виявлення забруднення водних об'єктів фільтратами звалищ побутових відходів та відходів видобувної промисловості, що утворилися внаслідок проведення розвідувальних робіт, видобутку, оброблення (перероблення, збагачення) та зберігання корисних копалин, розроблення родовищ корисних копалин

Обсяги надходження забруднюючих речовин до водних об'єктів з пасажирського річкового транспорту

Обсяги надходження забруднюючих речовин до водних об'єктів з пасажирського морського транспорту

Обсяги надходження забруднюючих речовин до водних об'єктів з вантажного річкового транспорту

Обсяги надходження забруднюючих речовин до водних об'єктів з вантажного морського транспорту

Обсяги скинутих побутових відходів з річкового пасажирського транспорту

Обсяги скинутих побутових відходів з морського пасажирського транспорту

Обсяги скинутих побутових відходів з річкового вантажного транспорту

Обсяги скинутих побутових відходів з морського вантажного транспорту

Обсяги надходження забруднюючих речовин у водні об'єкти внаслідок аварій на річковому та морському транспорті

Обсяги теплового забруднення вод

Шумове забруднення водного (морського) середовища

Факт наявності інвазійних (інвазивних) чужорідних видів, які є об'єктами моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття

Чисельність інвазійних (інвазивних) чужорідних видів, які є об'єктами моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття

Щорічні обсяги засмічення морів

Обсяги видобутку підземних вод

Співвідношення видобутку підземних вод до суми прогнозних ресурсів

Співвідношення видобутку підземних вод до суми експлуатаційних запасів

Стан довкілля, включаючи обсяг наявних природних ресурсів та їх якість

Управління ризиками затоплень:

карти загроз затоплення;

карти ризиків затоплення

Рівні води

Витрати води, швидкість течії

Фізико-хімічні показники відповідно до Порядку здійснення державного моніторингу вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 р. № 758

Забруднюючі речовини відповідно до переліку забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод

Специфічні (синтетичні та несинтетичні) забруднюючі речовини для районів річкового басейну

Структура донних відкладів водного масиву

Фізико-хімічні параметри, pH (рівень кислотності, який показує концентрацію іонів водню) та окисно-відновний потенціал донних відкладів

Гранулометричний склад донних відкладів

Вміст важких металів та стійких органічних забруднювачів у донних відкладах

Вміст важких металів та стійких органічних забруднювачів у водних біоресурсах

Видовий склад водних біоресурсів

Чисельність видів водних біоресурсів

Кількість родин водних біоресурсів

Біомаса водних біоресурсів

Інші біологічні показники відповідно до Порядку здійснення державного моніторингу вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 р. № 758

Рівень моря

Параметри евтрофікації: вміст сполук нітрогену та фосфору, а також хлорофілу у морській воді

Специфічні для морського середовища (синтетичні та несинтетичні) забруднюючі речовини

Глибина залягання масиву підземних вод

Екологічний та хімічний стани масиву поверхневих вод, екологічний потенціал штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод

Екологічний стан масиву морських вод

Хімічний та кількісний стан масиву підземних вод

Кількість істотно змінених масивів поверхневих вод у районах річкового басейну

Вплив на стан природних екосистем,  
соціально-економічний розвиток та здоров'я людей

Частка населення країни з неналежним рівнем водозабезпеченості, відсотків

Кількість випадків захворювань, що обумовлені низькою якістю води

Нараховані збитки, завдані повеннями, паводками, посухами, забрудненням вод

Нараховані збитки прибережної території, завдані хвилями, штормами, ураганами

Результати аналізу впливу на соціально-економічний розвиток

Розмір відшкодованих збитків, завданих внаслідок: порушення умов водокористування та забрудненням вод

Результати аналізу впливу водних ресурсів, що зазнали негативного антропогенного навантаження на стан природних екосистем, здоров'я людей та подальший соціально-економічний розвиток регіонів та країни в цілому

Наявність і рівень ефективності природоохоронних стратегій, програм і заходів, спрямованих на подолання негативного впливу на довкілля

Впровадження підприємствами оборотного, повторного і послідовного водопостачання, факти впровадження

Потужність очисних споруд

Масиви поверхневих/підземних вод, які використовуються для рекреаційних, лікувальних, курортних та оздоровчих цілей, а також ті, що призначені для купання:

площа таких водних масивів на території району річкового басейну;

їх призначення та значення;

опис їх характеристик;

їх просторові межі у рамках району річкового басейну;

висновки на підставі попередньої оцінки ризиків затоплення;

рекомендації з перспективних ризиків затоплення

Масиви поверхневих вод у районі річкового басейну:

просторова схема поділу району річкового басейну на водні масиви

типологія та опис масивів поверхневих вод

Масиви підземних вод у районі річкового басейну (кількість):

просторова схема поділу та глибина залягання підземних водних масивів у районі річкового басейну;

типологія та опис масивів підземних вод

Кількість ділянок у районі річкового басейну, що відповідають вимогам референційних умов; опис їх характеристик; просторові межі таких ділянок у рамках басейну

Наявність документів стратегічного планування

Наявність документів державного планування за напрямками (прісні води, морські води, підземні води)

Наявність звітів про реалізацію документів державного планування, зокрема стратегічного планування, а саме:

наявність планів управління річковими басейнами;

наявність планів управління ризиками затоплення

Оцінка ефективності реалізації документів державного планування

Екологічні цілі, що встановлені для водних масивів, та строки їх досягнення

Наявність програми заходів, спрямованої на екологічне оздоровлення району річкового басейну, включаючи підземні води:

заходи, спрямовані на зменшення забруднення вод біогенними речовинами (дифузні та точкові джерела);

заходи, спрямовані на зменшення забруднення вод небезпечними речовинами (дифузні та точкові джерела);

заходи, спрямовані на покращення/відновлення гідрологічного режиму та морфологічних показників у разі порушення вільної течії річок, гідравлічного зв'язку між руслами річок та їх заплавами, гідрологічних змін, модифікації морфології річок;

інші заходи, що спрямовані на охорону, ощадливе використання та відтворення водних ресурсів

Заплановані інфраструктурні проекти та заходи, здійснення яких спрямоване на зменшення антропогенного впливу на стан поверхневих вод та екологічне оздоровлення басейну

Наявність економічних механізмів регулювання водокористування та забруднення вод та їх ефективність

Рентна плата за спеціальне використання підземних вод у певній адміністративно-територіальній одиниці, обсяг нарахувань податкових зобов'язань до державного бюджету

Рентна плата за користування надрами для видобування підземних вод у певній адміністративно-територіальній одиниці, обсяг нарахувань податкових зобов'язань до державного бюджету

Елементи екологічного податку за скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, обсяг надходжень до державного бюджету

Наявність адміністративних механізмів регулювання водокористування та забруднення вод

Наявність вільного доступу до інформації про дозволи на спеціальне використання водних ресурсів

Ліміти водокористування, а саме: ліміт забору води ліміт використання води ліміт скидання забруднюючих речовин у складі зворотних вод

Технологічний норматив використання води:

індивідуальний технологічний норматив використання питної води;

поточний технологічний норматив використання води;

перспективний технологічний норматив використання води

Нормативи гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти

Галузеві нормативи утворення забруднюючих речовин

Наявність правил експлуатації водосховищ

Наявність правил охорони вод від забруднення та засмічення

Наявність басейнової двосторонньої (багатосторонньої) угоди (договору) про охорону та стале використання спільного річкового басейну, стороною якої є Україна

Наявність двосторонньої угоди (договору) про охорону та використання водних ресурсів транскордонних водотоків, стороною якої є Україна

Протокольні рішення міжнародних басейнових (морських) комісій, стороною яких є Україна

Протокольні рішення засідань уповноважених Кабінету Міністрів України з питань співробітництва на прикордонних водах та їх заступників у рамках виконання договорів (угод), стороною яких є Україна

Інформація, що є об'єктом міжнародного обміну відповідно до угод (договорів), протокольних рішень міжнародних органів, стороною яких є Україна

Результати спільних замірів та відборів проб на транскордонних ділянках водних об'єктів

Розмір нарахованої та компенсованої шкоди, заподіяної внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів

Прогрес досягнення відповідності українського законодавства у сфері використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів законодавству ЄС

#### 4. ОХОРОНА ЗЕМЕЛЬ

Фактори, які справляють значний вплив на довкілля

Показники розподілу та динаміка розподілу земель України за цільовим призначенням, видами земельних угідь, площами земель на національному та регіональному рівні

Швидкість розростання населених пунктів та пов'язана з цим динаміка вилучення (викупу) та надання земельних ділянок у користування під забудову та інфраструктуру

Динаміка площ земель, порушених під час виконання підготовчих та/або будівельних, видобувних, геологорозвідувальних та інших робіт

Середні показники сільськогосподарських угідь: розміри, напрями використання відповідно до видів функціонального призначення територій та видів цільового призначення земельних ділянок у межах категорії земель і продуктивність (врожайність) за основними сільськогосподарськими культурами

Поголів'я свійських тварин, у тому числі таких, що випасаються

Обсяг відновлених відходів за операцією рециклінг/відновлення органічних речовин, що не використовуються як розчинники, у тому числі компостування та інші процеси біологічної трансформації

Антропогенне навантаження на довкілля та його складові

Динаміка площі ріллі, середні та максимальні розміри масиву земель сільськогосподарського призначення

Показники використання (внесення у ґрунти) мінеральних та органічних добрив, пестицидів на сільськогосподарських угіддях/у фермерських господарствах у цілому (валові) та на одиницю площі (питомі)

Показники використання (внесення) сполук азоту та фосфору у складі органічних і мінеральних добрив на сільськогосподарських угіддях

Показники площ зрошуваних земель, а також зрошення та управління поливами на землях сільськогосподарського призначення: валові та питомі показники

Показники площ осушених земель

Показники хімічної меліорації земель (за наявності)

Показники використання земель під розміщення/захоронення відходів, зберігання відходів промисловості

Стан довкілля, включаючи обсяг наявних природних ресурсів та їх якість

Еталонні показники родючості ґрунтів (за типами ґрунтів)

Розподіл ґрунтів за агровиробничими групами, агрохімічними та іншими показниками їх стану на землях різних категорій

Фонові показники вмісту хімічних речовин у ґрунтах

Скорочення запасів органічної речовини у родючому шарі ґрунтів

Показники фактичного рівня ерозії ґрунтів на землях сільськогосподарського призначення, лісгосподарського призначення, інших землях

Показники валових втрат ґрунтів внаслідок ерозії ґрунтів (дослідний моніторинг на обраних територіях)

Показники ерозійно небезпечних та еродованих земель (площа, просторовий розподіл, фактичний рівень ерозії)

Показники стану берегової ерозії земель та ґрунтів

Показники зсувонебезпечних земель та земель, поверхня яких порушена внаслідок зсувів

Показники інших деградованих земель (за винятком ерозії та зсувів)

Показники затоплених і заболочених земель

Залишковий вміст пестицидів у ґрунтах

Техногенне накопичення забруднюючих речовин у ґрунтах (динаміка появи і накопичення забруднюючих речовин у ґрунтах на землях різного цільового призначення, підпорогові і надпорогові значення)

Показники техногенно забруднених земель (площі, географічний розподіл, фактичний рівень хімічного / радіоактивного забруднення)

Показники малопродуктивних земель, а також опустелювання земель (втрати родючості під впливом змін клімату)

Показники біологічної активності ґрунтів, а також її деградації

Вплив на стан природних екосистем,  
соціально-економічний розвиток та здоров'я людей

Вплив забруднення ґрунтів на здоров'я людей, довкілля та економіку.  
Показники міграції забруднюючих речовин із ґрунтів у підземні води, атмосферне повітря, рослинницьку продукцію та живі організми

Вплив ерозії / деградації земель та ґрунтів на довкілля та економіку

Наявність і рівень ефективності природоохоронних стратегій, програм і заходів, спрямованих на подолання негативного впливу на довкілля

Показники виконання, прогрес виконання та витрати на здійснення природоохоронних заходів з охорони і раціонального використання земель, заходів з боротьби з деградацією земель та опустелюванням, з досягнення нейтрального рівня деградації земель, агролісотехнічної меліорації земель на сільськогосподарських угіддях, а також цільових програм використання та охорони земель

Показники та прогрес виконання заходів з пом'якшення та адаптації до зміни клімату у секторі сільського господарства та ґрунтів, лісового господарства

Показники та прогрес ідентифікації (виявлення) земель (земельних ділянок), забруднених від локалізованих джерел

Показники та прогрес ідентифікації (виявлення) інших земель (земельних ділянок), що підлягають першочерговим і перспективним заходам з охорони земель та ґрунтів

Показники програм і планів дій, що були прийняті та реалізовані з метою охорони і раціонального використання земель та ґрунтів, у тому числі таких, що спрямовані на досягнення нейтрального рівня деградації земель



Показники трансформації покинутих територій для задоволення нових потреб у містах

Показники, що характеризують прогрес в управлінні наземними (суходільними) територіями морського узбережжя

Витрати, спрямовані на підтримку органічного виробництва з метою досягнення екологічних цілей

Показники планів щодо включення земель до територій природно-заповідного фонду та земель, зарезервованих для заповідання

Мережа пунктів (станцій) спостережень для ведення моніторингу земель та ґрунтів на національному рівні

Розмір нарахованих та компенсованих збитків, завданих внаслідок порушення законодавства про використання та охорону земель

Прогрес досягнення відповідності українського законодавства у сфері охорони та раціонального використання земель та ґрунтів законодавству ЄС

## 5. ОХОРОНА, ВІДТВОРЕННЯ ТА РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ЛІСІВ

Фактори, які справляють значний вплив на довкілля

Площа лісів: розподіл площі насаджень панівних порід за видами впливу

Загальні запаси деревостанів: розподіл запасів деревостанів панівних порід за видами впливу

Обсяги знеліснення

Лісові пожежі: кількість випадків, площі, зокрема верхові, обсяг витрат на їх ліквідацію та збитки, нанесені лісовому фонду

Показники лісовідтворення (відновлення лісів та лісорозведення)

Показники здійснення заходів з реабілітації лісів та відновлення лісових природних комплексів, пошкоджених внаслідок бойових дій

Антропогенне навантаження на довкілля та його складові

Розподіл (площа і запас) вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за 10-річними віковими періодами, — за категоріями лісів, господарствами, панівними деревними породами

Розподіл площі лісів і запасів деревостанів за формами власності та видами речового права

Динаміка (площа) розподілу загальної площі лісового фонду за постійними лісокористувачами

Розподіл площі насаджень панівних порід і запасів деревостанів за типами лісорослинних умов

Розподіл площі насаджень панівних порід і запасів деревостанів за походженням

Розподіл площі насаджень панівних порід і запасів деревостанів за середнім діаметром

Розподіл площі насаджень панівних порід і запасів деревостанів за середньою висотою

Щорічний обсяг рубок дерев лісоутворювальних порід за класами віку

Обсяги дозволеної до заготівлі деревини в порядку здійснення рубок головного користування (розрахункова лісосіка)

Площа суцільних зрубів

Використання розрахункової лісосіки

Використання поточного загального річного приросту лісових насаджень

Поступові та вибіркові способи рубок головного користування в лісах: площа, обсяги заготовленої деревини

Рубки формування і оздоровлення та інші заходи: площа, обсяг заготовленої деревини

Інші рубки та роботи, пов'язані і не пов'язані з веденням лісового господарства: площа, обсяг заготовленої деревини

Незаконні рубки у лісах: кількість випадків та обсяг, розмір завданої шкоди

Показники використання недеревних лісових ресурсів: обсяг заготовлених грибів, ягід, горіхів, лікарської сировини тощо

Показники обсягів використання засобів хімічного захисту/інших хімічних речовин під час ведення лісового господарства

Розмір (відшкодованих) збитків, завданих у сфері охорони, захисту, використання та відтворення лісів

Стан довкілля, включаючи обсяг наявних природних ресурсів та їх якість

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами та групами віку: площа, загальний запас деревостанів; загальна середня зміна запасу; середній вік

Загальні дані про лісовий фонд у розрізі адміністративно-територіальних одиниць: площа лісових ділянок за категоріями лісів; процент лісистості; запас деревостанів

Динаміка вікової структури деревостанів за площею

Динаміка породного складу деревостанів за площею

Динаміка лісосировинних ресурсів (запас деревостанів)

Динаміка продуктивності лісів: загальна середня зміна запасу; середня зміна запасу на 1 гектар вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок; середній запас на 1 гектар вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок; середній запас на 1 гектар стиглих і перестиглих деревостанів

Площа лісових та нелісових земель

Поточний загальний річний приріст насаджень панівних порід за класами віку

Поточний загальний річний відпад насаджень панівних порід за класами віку

Загальний запас сухостою в насадженнях панівних порід

Загальний об'єм деревної ламані за породами та стадіями розкладання

Середній об'єм на 1 гектар деревної ламані в насадженнях панівних порід

Розподіл дерев лісоутворювальних порід: за ступенем дефоліації за ступенем дехромації

Показники санітарного стану лісів: площа лісів, уражених шкідниками та хворобами лісу, їх динаміка в розрізі категорій лісів та основних груп шкідників та хвороб

Вплив на стан природних екосистем, соціально-економічний розвиток та здоров'я людей

Розподіл площі лісових ділянок за категоріями в межах категорій лісів

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за повнотами та класами бонітетів: площа деревостанів за групами порід і класами бонітету

Динаміка (площа) розподілу лісових ділянок за категоріями лісів

Динаміка (площа) розподілу лісових ділянок за категоріями

Належність лісових ділянок до пралісів, квазіпралісів чи природних лісів (площа і статус)

Заготівля деревини в порядку рубок головного користування

Передача (площа) земельних ділянок державної та комунальної власності державним лісогосподарським підприємствам для ведення лісового господарства

Наявність і рівень ефективності природоохоронних стратегій, програм і заходів у сфері лісового господарства

Наявність проектів організації і розвитку лісового господарства

Наявність затверджених матеріалів лісовпорядкування за формами власності та видами речового права

Показники та прогрес виконання програм, планів та заходів, пов'язаних з ліквідацією негативних наслідків техногенного впливу та впливу надзвичайних ситуацій на ліси

Наявність документів стратегічного державного планування

Наявність звітів про реалізацію документів стратегічного державного планування

Оцінка ефективності реалізації документів стратегічного державного планування

Плани дій (проекти), спрямовані на реабілітацію лісів та відновлення лісових природних комплексів, пошкоджених внаслідок бойових дій на деокупованих територіях

Розмір нарахованої та компенсованої шкоди, заподіяної лісу підприємствами, установами, організаціями та громадянами

Прогрес досягнення відповідності українського законодавства у галузі охорони, відтворення та раціонального використання лісів законодавству ЄС

## 6. ПОЛІПШЕННЯ, ЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ВІДНОВЛЕННЯ БІОЛОГІЧНОГО ТА ЛАНДШАФТНОГО РІЗНОМАНІТТЯ

Фактори, які справляють значний вплив на довкілля

Загальний приріст (скорочення) чисельності наявного населення за регіонами

Внутрішній валовий продукт у розрахунку на одну особу

Внутрішній валовий продукт за секторами економіки, пов'язаними з використанням біологічних ресурсів

Споживання енергії, використання земельних та інших природних ресурсів за секторами економіки, пов'язаними з використанням біологічних ресурсів, які спричиняють значний вплив на природні умови

існування біорізноманіття, призводять до погіршення якісного стану земель та впливають на структуру ландшафтів

Відомості про земельні ділянки (за категоріями земель, видами земельних угідь, цільовим призначенням)

Кліматичні параметри, метеорологічні показники (температура повітря, вологість, кількість та розподіл опадів, температура поверхні моря та водних об'єктів), розташування кліматичних зон

Антропогенне навантаження на довкілля та його складові

Обсяги використання вод та коливання рівня вод, що спричинене господарською діяльністю

Обсяги викидів забруднюючих речовин у водойми, ґрунтові води, ґрунти, атмосферне повітря

Обсяги застосування пестицидів і агрохімікатів

Обсяги побутових відходів у водоймах

Рекреаційне навантаження на території та об'єкти природно-заповідного фонду та інші природоохоронні території, території міжнародного значення

Вплив енергетичного та транспортного сектору на біорізноманіття та ландшафти (дані щодо кількості загиблих тварин, фрагментації рослинного покриву, водних та інших екосистем, створення перешкод для міграції)

Ступінь розораності сільськогосподарських земель

Ступінь захищеності полів лісосмугами

Видовий склад і поширення інвазійних (інвазивних) чужорідних видів, які є об'єктами моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття

Площа та обсяг рубок у лісах та на інших лісовкритих площах

Обсяги використання недеревних лісових ресурсів

Площа сінокосів та маса сіна на гектар сінокоса

Площа пасовищ та середнє навантаження на пасовище

Структура сільськогосподарських культур на орних землях

Площа садів, ягідників, виноградників, багаторічних трав

Площа мисливських угідь

Обсяги законного добування мисливських видів

Обсяги незаконного добування мисливських видів

Площа рибогосподарських водних об'єктів (їх частин)

Обсяги спеціального використання водних біоресурсів у межах встановлених лімітів

Обсяги незаконного, непідзвітного, нерегульованого рибальства

Обсяги використання водних біоресурсів в аквакультурі

Обсяги прилову водних біоресурсів, зокрема в розрізі видів, що потребують охорони відповідно до Червоної книги України та міжнародних природоохоронних договорів

Обсяги використання біоресурсів, що вирощуються в аквакультурі

Обсяги спеціального використання водних біоресурсів у перерахунку на кількість риболовних суден, суб'єктів рибного господарства та площу водних об'єктів (їх частин), де провадиться промислове рибальство

Обсяги вилучення з природи (добування) диких тварин (крім мисливських тварин та водних біоресурсів)

Показники спеціального використання природних рослинних ресурсів (крім лісових та водних біоресурсів)

Кількість і обсяги використання інтродукованих видів біологічного та ландшафтного різноманіття

Інформація про нові для України види рослинного і тваринного світу, що проходять інтродукцію, акліматизацію, випробування

Дані щодо схрещування видів рослинного і тваринного світу в науково-дослідних і господарських цілях

Дані щодо використання генетично модифікованих організмів та їх вивільнення в навколишнє природне середовище

Стан довкілля, включаючи обсяг наявних природних ресурсів та їх якість

Біогеографічні характеристики та природні умови існування біорізноманіття

Основні характеристики: ґрунтів, прісноводних екосистем, морів і солоноводних водойм, підземних вод, лісів, що визначають формування типового біорізноманіття

Фонові показники стану довкілля в межах територій природно-заповідного фонду, на які покладені зобов'язання щодо ведення фонового моніторингу довкілля

Рівень кислотності морських вод

Ступінь та площа деградованих земель (за категоріями земель)

Вміст шкідливих речовин у живих організмах

Географічне поширення, чисельність і оцінка стану популяцій та видів рослинного і тваринного світу, які є об'єктами моніторингу

Географічне поширення, видове різноманіття, структура та інші характеристики угруповань, біотопів, оселищ, які є об'єктами моніторингу

Характеристика стану природоохоронних територій залежно від статусу, встановленого законодавством та міжнародними договорами України, особливостей управління, режиму охорони, відтворення і використання таких територій

Характеристика стану мисливських угідь, розплідників, вольєрів, ферм для штучного розведення мисливських тварин, а також чисельності та відтворювальної здатності утримуваних у них мисливських тварин

Характеристика стану рибогосподарських водних об'єктів (їх частин)

Кількість і частка видів, які перебувають під загрозою зникнення за таксономічними групами (ссавці, птахи, риби, рептилії, амфібії, безхребетні, судинні рослини, мохи, лишайники, гриби, водорості)

Статус і поширення індикаторних видів

Монетарна і немонетарна оцінка та картування екосистемних послуг

Структура та просторове розташування сучасних ландшафтів

Об'єм мертвої деревини на одиницю площі лісу (в розрізі різних категорій лісів)

Площа, частка, просторовий розподіл:

земель, що не належать до порушених (у цілому та в розрізі вкритих природним рослинним покривом степів, луків, боліт, торф'яників);

лісів;

інших лісовкритих площ;

природних лісів;

пралісів;

штучно створених лісів;

лісових пожеж;

вільнотекучих річок

Вплив на стан природних екосистем,  
соціально-економічний розвиток та здоров'я людей

Довготривалі показники зміни рівня вод

Динаміка забруднення водойм, ґрунтових вод, ґрунтів, атмосферного повітря

Екотоксичні та інші наслідки впливу забруднюючих хімічних речовин різного походження на види рослинного і тваринного світу і їх угруповання, які є об'єктами моніторингу

Довгострокові зміни рівня біорізноманіття (тенденції зміни видового багатства)

Коротко- та довгострокова динаміка чисельності популяцій видів рослинного і тваринного світу, які є об'єктами моніторингу

Довгострокові зміни видового різноманіття, структури та інших характеристик угруповань, біотопів, оселищ, екосистем, угідь, природоохоронних територій та інших територій, які є об'єктами моніторингу

Тенденції поширення і вплив інвазійних (інвазивних) чужорідних видів, які є об'єктами моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, на біорізноманіття та пов'язані з ними екосистемні послуги, економіку та здоров'я людей

Обсяг власних надходжень установ природно-заповідного фонду

Обсяг надходжень від використання об'єктів рослинного (за винятком лісових ресурсів) і тваринного світу, віднесених до природних ресурсів загальнодержавного значення, використання яких здійснюється в порядку спеціального використання

Плата за користування мисливськими угіддями

Доходи та видатки, пов'язані з веденням мисливського господарства: валові та питомі (у перерахунку на 1000 гектарів мисливських угідь, на 100 голів тварин)

Сума стягнутих штрафів за порушення законодавства щодо охорони, використання і відтворення видів рослинного і тваринного світу

Обсяги збитків, спричинених впливом інвазійних (інвазивних) чужорідних видів, що є об'єктами моніторингу біологічного та ландшафтного різноманіття, які розраховуються відповідно до методик, що затверджуються в установленому порядку

Вплив стану природних екосистем на ринок праці

Кількість людей, що відпочили в межах територій природно-заповідного фонду

Сума коштів міжнародних фондів, включно з міжнародною технічною допомогою, використаних для провадження природоохоронної діяльності, збереження та сталого використання біорізноманіття і екосистем

Сума витрат, здійснених на збереження та стале використання біологічного та ландшафтного різноманіття з державного бюджету та місцевих бюджетів



Наявність і рівень ефективності природоохоронних стратегій, програм і заходів, спрямованих на подолання негативного впливу на довкілля

Показники виконання відповідних цілей і завдань, визначених Куньмінсько-Монреальською Глобальною рамковою програмою з біорізноманіття, схваленою рішенням CBD/COP/DEC/15/4 від 19 грудня 2022 р. на 15-й Конференції Сторін Конвенції про біологічне різноманіття

Показники виконання відповідних цілей і завдань, визначених планами імплементації та органами управління міжнародних договорів України, що стосуються сфери збереження біологічного та ландшафтного різноманіття

Показники виконання галузевих стратегій, програм та планів (у галузі сільського, мисливського, рибного, лісового господарства), до яких інтегровано політику щодо збереження біорізноманіття

Показники виконання програм (планів дій), спрямованих на охорону, відтворення та збереження видів рослинного і тваринного світу, що підлягають особливій охороні відповідно до Закону України “Про Червону книгу України” та міжнародних природоохоронних договорів України

Заходи з охорони і раціонального використання природних рослинних ресурсів, ресурсів тваринного світу, збереження природно-заповідного фонду

Біотехнічні заходи з поліпшення умов існування, розмноження та збільшення чисельності мисливських тварин

Заходи щодо регулювання чисельності диких тварин, а також поширення і чисельності дикорослих видів рослин, що підлягають регулюванню

Утримання і розведення у напіввільних умовах чи в неволі диких тварин, а також свійських тварин, які можуть схрещуватися з дикими тваринами

Економічних механізмів у галузі сільського господарства, спрямованих на захист біорізноманіття (податки, платежі чи скорочення державної допомоги на використання пестицидів, субсидії тощо)

Ведення державного обліку видів рослинного і тваринного світу, занесених до Червоної книги України; ведення державних кадастрів рослинного і тваринного світу, природно-заповідного фонду

Підготовка та періодичне оновлення таксономічних списків дикої фауни і флори України

Внесення змін до переліків видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, в установленому порядку

Видання Червоної книги України в установлені законодавством строки

Кількість і частка видів рослинного і тваринного світу, занесених до Червоної книги України за таксономічними групами (ссавці, птахи, риби, рептилії, амфібії, безхребетні, судинні рослини, мохи, лишайники, гриби, водорості)

Кількість затверджених планів управління природоохоронними територіями

Кількість природоохоронних територій, які перебувають під ефективним управлінням, що підтверджується результатами оцінки за національними та міжнародними стандартами (методиками)

Частка охоплення ареалів ключових видів тваринного і рослинного світу, що підлягають особливій охороні, а також охоронюваних типів природних оселищ природоохоронними територіями, планами дій та заходами з їх збереження та захисту

Інформація про природоохоронний статус (оцінка стану збереженості) оселищ (біотопів, природних середовищ існування), що мають важливе значення для біорізноманіття

Чисельність штатних одиниць та наявного персоналу для здійснення управління територіями та об'єктами природно-заповідного фонду

Показники фінансування здійснення управління територіями та об'єктами природно-заповідного фонду

Результати досліджень екологічного впливу господарської діяльності та реалізації планів і програм на стан збереження біорізноманіття, а також показники витрат на проведення таких досліджень

Облаштування біопереходів для тварин: валові показники, а також у перерахунку на одиницю довжини дорожньої інфраструктури

Обсяги імпорту та експорту диких тварин та рослин (на підставі поданої та виданої документації)

Показники площі, частки та динаміки:

природно-заповідного фонду;

екомережі;

територій Смарагдової мережі;

біосферних резерватів;

водно-болотних угідь міжнародного значення;

об'єктів всесвітньої природної спадщини;

морських природоохоронних територій;

лісів з природоохоронним статусом;

пралісів, квазіпралісів та природних лісів, які отримали статус пралісових пам'яток природи або включені до заповідних зон установ природно-заповідного фонду;

захисних лісів;

степів, лук, боліт, торф'яників, яким надано природоохоронний статус; частка таких екосистем під ефективним управлінням, спрямованим на стале використання їх ресурсів;

територій, що мають важливе значення для біорізноманіття, яким надано статус природоохоронних територій, в розрізі типів екосистем;

орних земель;

законсервованих земель

Розмір нарахованої та компенсованої шкоди, заподіяної внаслідок порушення законодавства про природно-заповідний фонд

Розмір нарахованої та компенсованої шкоди за незаконне добування, знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, а також за знищення чи погіршення середовища їх перебування (зростання)

Розмір нарахованої та компенсованої шкоди за порушення правил рибальства, охорони водних біоресурсів та інших порушень законодавства у сферах рибного господарства та аквакультури

Розмір нарахованої та компенсованої шкоди за порушення законодавства у галузі мисливського господарства та полювання

Розмір нарахованої та компенсованої шкоди, заподіяної лісу підприємствами, установами, організаціями та громадянами

Розмір нарахованої шкоди за порушення інших вимог законодавства у сфері збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, встановлених відповідно до міжнародних договорів України у сфері збереження біологічного та ландшафтного різноманіття

## 7. УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ

Фактори, які справляють значний вплив на довкілля

Обсяг утворених відходів за видами економічної діяльності за групами та класами небезпеки відходів

Галузі промисловості та сільського господарства, інші виробничі сфери та види життєдіяльності, що призводять до утворення інертних відходів

Обсяг утворених відходів за всіма видами економічної діяльності на одиницю валового внутрішнього продукту, кг на 1000 доларів США за паритетом купівельної спроможності 2017 року

Частка відновлених відходів, у тому числі термічно оброблених шляхом спалювання з виробленням енергії, в обсязі утворених відходів

Частка відходів, видалених на полігонах або сміттєзвалищах, в обсязі утворених відходів

Площа стихійних звалищ, які щороку утворюються на території країни, областей, м. Києва, Севастополя

Чисельність наявного населення (за оцінкою) за регіонами

Обсяги відходів, крім відходів будівництва та знесення, а також відходів, що утворилися внаслідок виникнення надзвичайної ситуації техногенного, природного або воєнного характеру:

утворених, переданих утворювачами відходів (усього, для відновлення (у тому числі з виробленням енергії), для видалення);

експортованих;

імпортованих;

що були відновлені (крім спалювання);

що були термічно оброблені шляхом спалювання;

видалених на полігони/сміттєзвалища

Обсяги відходів будівництва та знесення, а також відходів, що утворилися внаслідок пошкодження (руйнування) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведення робіт з ліквідації їх наслідків:

утворених фактично (тонн);

компонентний склад утворених (тонн);

переданих відходів (усього, для відновлення (у тому числі з виробленням енергії), для видалення);

що були відновлені (крім спалювання);

що були термічно оброблені шляхом спалювання;

видалених на полігони/сміттєзвалища;

накопичених у місцях, визначених для зберігання (місця тимчасового зберігання/об'єкти оброблення відходів)

Обсяги відходів, що утворилися внаслідок виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру:

утворених;

компонентний склад утворених;

переданих відходів (усього, для відновлення (у тому числі з виробленням енергії), для видалення);

що були відновлені (крім спалювання);

що були термічно оброблені шляхом спалювання;

видалених на полігони/сміттєзвалища;

накопичених у місцях, визначених для зберігання (місцях тимчасового зберігання/об'єктах оброблення відходів)

Обсяги небезпечних відходів, що:

зібрано;

оброблено, у тому числі шляхом спалювання;

захоронено на полігонах

Обсяги побутових відходів, що:

зібрані (утворені);

підготовлені до повторного використання;

відновлені (крім спалювання та компостування);

відновлені шляхом компостування;

оброблені шляхом спалювання з виробленням енергії;

оброблені шляхом спалювання без вироблення енергії;

захоронені на полігонах/сміттєзвалищах

Обсяги побутових відходів у розрахунку на одну особу, що:

зібрані (утворені);

підготовлені до повторного використання;

відновлені (крім спалювання та компостування);

відновлені шляхом компостування;

оброблені шляхом спалювання з виробленням енергії;

оброблених шляхом спалювання без вироблення енергії;

захоронених на полігонах/сміттєзвалищах

Обсяг зібраних, оброблених, захоронених відходів за видами економічної діяльності

Кількість об'єктів оброблення відходів:

установок сумісного спалювання відходів з метою виробництва енергії або матеріальних продуктів;

установок спалювання відходів з метою термічного оброблення;

інших установок/об'єктів відновлення відходів;

інших об'єктів видалення відходів (полігонів, сміттєзвалищ, хвостосховищ, шлаконакопичувачів або шламонакопичувачів)

Антропогенне навантаження на довкілля та його складові

Обсяги утворення відходів за видами і властивостями відповідно до Національного переліку відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 жовтня 2023 р. № 1102 “Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів” (Офіційний вісник України, 2023 р., № 97, ст. 5820)

Стан довкілля, включаючи обсяг наявних природних ресурсів та їх якість

Стан довкілля відповідно до результатів здійснення моніторингу за підсистемами державної системи моніторингу довкілля

Вплив на стан природних екосистем, соціально-економічний розвиток та здоров'я людей

Частка площ територій, визначених для тимчасового зберігання відходів відносно загальної площі країни

Площа території, визначеної для тимчасового зберігання відходів від руйнувань на території країни в цілому

Частка площ, визначених для тимчасового зберігання відходів від руйнувань у певній області відносно загальної площі території такої області

Площа території, визначеної для тимчасового зберігання відходів від руйнувань для певної області

Площа території під сміттєзвалищами на території країни в цілому

Площа території під сміттєзвалищами на території певної області

Розмір шкоди, зумовленої забрудненням і засміченням земельних ресурсів через порушення природоохоронного законодавства

Витрати для здійснення заходів щодо зниження чи ліквідації забруднення земель, зумовлених засміченням

Кількість зафіксованих випадків потрапляння фільтрату від сміттєзвалищ до поверхневих водних об'єктів

Кількість зафіксованих випадків забруднення ґрунтових вод фільтратом від сміттєзвалищ

Хімічні та фізико-хімічні характеристики ґрунтових та підземних вод у контрольних свердловинах

Хімічні та фізико-хімічні характеристики поверхневих водних об'єктів, біля яких розташовані сховища (звалища) побутових відходів

Хімічні та фізико-хімічні характеристики поверхневих водних об'єктів, біля яких розташовані сховища (звалища) відходів промисловості

Розмір відшкодованих збитків, завданих довкіллю внаслідок забруднення водних об'єктів відходами

Орієнтовна оцінка випаровування парникових газів (метану) із сховищ (звалищ) побутових відходів та відходів промисловості в атмосферне повітря

Орієнтовна оцінка випаровування азоту, діоксиду вуглецю, ангідриду сірчаного, вуглецю оксиду, сірководню, фенолу, формальдегіду з полігонів або сміттєзвалищ в атмосферне повітря

Кількість респіраторних захворювань, викликаних погіршенням органолептичних характеристик повітря поблизу населених пунктів

Кількість захворювань, викликаних погіршенням фізико-хімічних та хімічних параметрів якості питної води з підземних чи поверхневих джерел водозабезпечення внаслідок негативного впливу сховищ (звалищ) побутових відходів

Кількість захворювань, викликаних погіршенням фізико-хімічних та хімічних параметрів якості питної води з підземних чи поверхневих джерел водозабезпечення внаслідок негативного впливу сховищ (звалищ) відходів промисловості

Оцінка збитків, завданих сільському господарству внаслідок забруднення водних об'єктів, які використовувалися для поливу сільськогосподарських культур

Оцінка шкоди, завданої сільському господарству внаслідок забруднення, засмічення земель і ґрунтів

Оцінка збитків, завданих внаслідок втрати людського потенціалу територіальної громади (внутрішнє переміщення людей в межах України, міграція за кордон)

Розмір компенсованої шкоди, зумовленої забрудненням і засміченням земельних ресурсів внаслідок порушення природоохоронного законодавства

Наявність і рівень ефективності природоохоронних стратегій, програм і заходів, спрямованих на подолання негативного впливу на довкілля

Наявність документів стратегічного планування:

Національного плану управління відходами;

регіональних планів управління відходами;

місцевих планів управління відходами;

планів управління відходами підприємств, установ та організацій;  
звітів про реалізацію планів;  
оцінки ефективності реалізації планів

Прогрес досягнення відповідності українського законодавства у сфері управління відходами законодавству ЄС

## 8. РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ НАДР ТА МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ БАЗИ

Фактори, які справляють значний вплив на довкілля

Кількість спеціальних дозволів на користування надрами:

спеціальні дозволи на користування надрами залежно від виду корисної копалини;

спеціальні дозволи на користування надрами у межах адміністративно-територіальних одиниць;

спеціальні дозволи на користування надрами у межах адміністративно-територіальних одиниць залежно від виду корисної копалини

Площа земельних ділянок, наданих для потреб, пов'язаних з користуванням надрами у межах України та у межах адміністративно-територіальних одиниць

Кількість випадків самовільного користування надрами та обсяг самовільно видобутих корисних копалин

Антропогенне навантаження на довкілля та його складові

Обсяги видобутку корисних копалин за видами

Виробництво промислової продукції за видами

Стан довкілля, включаючи обсяг наявних природних ресурсів та їх якість

Показники (характеристика) запасів і ресурсів корисних копалин

Характеристика родовищ, у тому числі техногенних



Вплив на стан природних екосистем,  
соціально-економічний розвиток та здоров'я людей

Ендогенні і екзогенні геологічні процеси: характеристика та активність прояву

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за категоріями джерел викидів (видобувна промисловість):

неорганізовані викиди, що утворюються у процесі видобутку та переробки вугілля;

неорганізовані викиди, що утворюються в процесі пошуку родовищ, видобутку і транспортування нафти і природного газу;

кар'єрні розробки та видобування корисних копалин, за винятком вугілля

Обсяги скидання зворотних (стічних) вод від добувної промисловості та розроблення кар'єрів у водні об'єкти

Обсяги скидання шахтних, кар'єрних і рудникових вод у водні об'єкти

Обсяги повернення супутньо-пластових вод нафтогазових родовищ до підземних горизонтів

Наявність і рівень ефективності природоохоронних рішень,  
стратегій, програм і заходів, спрямованих на подолання  
негативного впливу на довкілля

Наявність документів стратегічного планування у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр:

виконання Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року;

наявність документів державного планування у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр

Рентна плата за користування надрами для видобування корисних копалин, обсяг нарахувань податкових зобов'язань до державного бюджету

Розмір відшкодованих збитків, завданих внаслідок порушення законодавства про надра

Розмір відшкодованих збитків, заподіяних державі внаслідок самовільного користування надрами

Розмір шкоди, заподіяної довкіллю у зв'язку з діяльністю інвестора, пов'язаною з виконанням угоди про розподіл продукції відповідно до частини другої статті 29 Закону України "Про угоди про розподіл продукції"

Прогрес досягнення відповідності українського законодавства у сфері раціонального використання надр та мінерально-сировинних ресурсів законодавству ЄС

## 9. ЗАПОБІГАННЯ ТА ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ ФІЗИЧНИХ ФАКТОРІВ

Фактори, які справляють значний вплив на довкілля

Перелік та основні показники, що характеризують природні явища та фактори, що призводять до створення шкідливого для довкілля та здоров'я людей рівня: температури шуму (інфразвук та ультразвук) вібрації неіонізуючого випромінювання, статичного, електричного і магнітних полів іонізуючого випромінювання

Перелік та основні показники, що характеризують галузі виробництва, види економічної діяльності, що призводять до створення шкідливого для довкілля та здоров'я людей рівня: температури шуму (інфразвук, ультразвук), вібрації, неіонізуючого випромінювання, статичного, електричного і магнітних полів, іонізуючого випромінювання

Антропогенне навантаження на довкілля та його складові

Обсяги викидів парникових газів у межах України, що призводять до глобального зростання температури повітря

Темпи теплового забруднення водойм

Шумове навантаження міст України з населенням більше 250 тис. осіб (інфразвук, ультразвук), а також населених пунктів, розташованих близько до залізничних шляхів з понад 60 000 проходжень поїздів на рік, аеропортів, з/до яких здійснюється понад 50 000 зльотів та посадок на рік:

кількість зафіксованих випадків перевищення нормативів (денного та нічного) житлово-побутового шуму, на рік;

кількість зафіксованих випадків перевищення гранично допустимого рівня шуму, встановленого для відповідних частот, на рік;

кількість зафіксованих випадків виявлення перевищень гранично допустимого рівня інфразвукового впливу;

кількість зафіксованих випадків виявлення перевищення гранично допустимого рівня ультразвукового впливу

Шумове навантаження (інфразвук, ультразвук) водних об'єктів, зокрема морів

Навантаження вібрацією міст України з населенням більше 250 тис. осіб:

кількість зафіксованих випадків перевищення нормативів вібраційної швидкості, встановлених для відповідних частот;

кількість зафіксованих випадків перевищення нормативної тривалості експозиції вібрації;

кількість зафіксованих випадків пікових рівнів віброприскорення, що перевищують 129 дБ та тривають довше, ніж 30 хв.

Навантаження неіонізуючим випромінюванням та статичними, електричними і магнітними полями міст України з населенням більше 250 тис. осіб:

кількість зафіксованих випадків перевищення нормативів гранично допустимого рівня ультрафіолетового, інфрачервоного та лазерного випромінювань, одиниць на рік;

кількість зафіксованих випадків перевищення нормативів гранично допустимого рівня неіонізуючих електромагнітних випромінювань: постійних магнітних полів, електростатичних полів, електричних полів промислової частоти, магнітних полів промислової частоти, електромагнітних полів радіочастотного діапазону, імпульсних електромагнітних полів в діапазоні частот до 1000 МГц

Вплив зовнішнього іонізуючого випромінювання в містах України з населенням більше 250 тис. осіб: кількість зафіксованих випадків перевищення допустимої річної ефективної дози зовнішнього опромінення, куб. метрів на рік

Стан довкілля, включаючи обсяг наявних природних ресурсів та їх якість

Усереднені показники рівнів шуму в містах України з населенням більше 250 тис. осіб (інфразвук, ультразвук)

Усереднені показники рівнів вібрації в містах України з населенням більше 250 тис. осіб

Усереднені показники рівнів неіонізуючого випромінювання та статичних, електричних і магнітних полів у містах України з населенням більше 250 тис. осіб

Усереднені показники рівнів іонізуючого випромінювання у містах України з населенням більше 250 тис. осіб

Усереднені показники рівнів шуму на територіях природно-заповідного фонду

Усереднені показники рівнів вібрації на територіях природно-заповідного фонду

Усереднені показники рівнів неіонізуючого випромінювання та статичних, електричних і магнітних полів на територіях природно-заповідного фонду

Усереднені показники рівнів іонізуючого випромінювання на територіях природно-заповідного фонду

Динаміка показників еквівалентної дози випромінювання на пунктах контролю, розташованих у зоні відчуження і зоні безумовного (обов'язкового) відселення

Динаміка параметрів радіоактивного забруднення у межах зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення для: ґрунтів, водойм, ґрунтових вод, атмосферного повітря, випадінь з атмосферного повітря, об'єктів зберігання та/або захоронення радіоактивних відходів (вміст радіонуклідів, радіаційний стан)

Вплив на стан природних екосистем,  
соціально-економічний розвиток та здоров'я людей

Зафіксований вплив температури, шуму (інфразвук, ультразвук), вібрації, неіонізуючого випромінювання, статичного, електричного і магнітних полів, іонізуючого випромінювання на стан природних екосистем, зокрема територій природно-заповідного фонду

Зафіксований вплив температури, шуму (інфразвук, ультразвук), вібрації, неіонізуючого випромінювання, статичного, електричного і магнітних полів, іонізуючого випромінювання на стан здоров'я міського населення

Наявність і рівень ефективності природоохоронних стратегій,  
програм і заходів, спрямованих на подолання негативного  
впливу на довкілля

Включення фізичних факторів впливу до документів державного планування з метою їх запобігання та мінімізації впливу

Кількість галузевих та виробничих вимог, правил, правил експлуатації, спрямованих на дотримання виконання гранично допустимих рівнів впливу фізичних факторів

Наявність карт шуму населених пунктів, що зазнають впливу шуму

Прогрес досягнення відповідності українського законодавства у сфері запобігання та зменшення впливу фізичних факторів законодавству ЄС

Розроблення та поширення кращих виробничих практик із запобігання та мінімізації впливу фізичних факторів

Показники системи оцінки та регулювання впливу фізичних факторів на природні екосистеми

Розмір розрахованих та відшкодованих збитків, завданих довкіллю негативним впливом фізичних факторів

---