

**МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ЦІЛЕЙ ТА
РОЗРОБКИ ПРОГРАМИ ЗАХОДІВ ПЛАНУ УПРАВЛІННЯ
РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ**

Дані рекомендації підготовлено в межах проекту координатора проектів ОБСЕ в Україні «**Підтримка планування управління водними ресурсами на сході України**», як частини процесу формування програми заходів для річкового басейну Дону.

При підготовці рекомендацій було враховано досвід розробки національних Планів управління річковими басейнами країн-членів ЄС (Словаччина, Румунія, Литва) та керівні документи Спільної стратегії впровадження Водної Рамкової Директиви ЄС.

Автор – експерт проекту координатора проектів ОБСЕ в Україні **Ярошевич О.Є.**

ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ

ПУРБ – план управління річковим басейном

КМУ – Кабінет Міністрів України

РБР – район річкового басейну

МПВ – масив поверхневих вод

МПЗВ – масив підземних вод

ГВЕП – головні водно-екологічні проблеми

ПЗ – програма заходів

ЗМІСТ

1. Загальні положення.....	5
2. Головні водно-екологічні проблеми (ГВЕП).....	5
3. Екологічні цілі та винятки.....	6
4. Програма заходів	8
5. Розробка та схвалення програми заходів.....	10
6. Фінансування програми заходів.....	12
7. Терміни розробки програми заходів	12
8. Моніторинг виконання програми заходів	12
Додаток 1	13

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
щодо встановлення екологічних цілей та розробки програми заходів
Плану управління річковим басейном

1. Загальні положення

- 1.1. Ці методичні рекомендації розроблені з метою забезпечення процесу розроблення планів управління річковим басейном у відповідності до пункту 2 частини другої статті 132 Водного кодексу України, пункту 6 постанови Кабінету Міністрів України від 18 травня 2017 р. №336 «Про затвердження Порядку розроблення плану управління річковим басейном».
- 1.2. Методичні рекомендації спрямовані на підготовку двох розділів ПУРБ згідно структури плану управління річковим басейном, додаток до постанови КМУ № 336:
- розділ 5 «Перелік екологічних цілей для поверхневих вод, підземних вод і зон (територій), які підлягають охороні, та строки їх досягнення (у разі потреби обґрунтування встановлення менш жорстких цілей та/або перенесення строків їх досягнення)»;
 - розділ 8 «Повний перелік програм (планів) для району річкового басейну чи суббасейну, їх зміст та проблеми, які передбачено розв'язати».
- 1.3. У цих методичних рекомендаціях терміни вживаються у таких значеннях:
- Програма заходів (далі ПЗ) – повний перелік програм (планів) для району річкового басейну чи суббасейну, їх зміст та проблеми, які передбачено розв'язати.
 - Головні водно-екологічні проблеми (далі ГВЕП) - це ті навантаження (або впливи) на водне середовище, які створюють найбільший ризик нашій спроможності досягти екологічні цілі.

2. Головні водно-екологічні проблеми (ГВЕП)

- 2.1. ГВЕП виникають в результаті поточної антропогенної діяльності (наприклад, промисловість, сільське господарство), господарської діяльності у минулому (наприклад, закинуті шахти, забруднені промислові ділянки) або виникнуть в майбутньому (наприклад, нові інфраструктурні проекти).
- 2.2. ГВЕП визначаються в результаті аналізу різної інформації та даних, зокрема, з оцінки ризику недосягнення екологічних цілей, екологічного стану/потенціалу, хімічного стану МПВ, кількісного та хімічного стану МПЗВ.
- 2.3. Додатково для визначення ГВЕП можуть застосовуватись результати аналізу інформації щодо інших значних тисків та ризиків на стан вод, соціально-економічного розвитку, водокористування, використання добрив та засобів хімічного захисту рослин тощо.

- 2.4. ГВЕП визначаються не пізніше ніж за два роки до подання проекту плану управління річковим басейном до КМУ для затвердження.
- 2.5. До ГВЕП відносяться лише ті проблеми, які наразі можна напевно обґрунтувати, а саме довести їхній вплив на стан МПВ та МпзВ.
- 2.6. ГВЕП мають бути оприлюднені та розглянуті на засіданнях відповідних басейнових рад.
- 2.7. ГВЕП мають бути чітко сформульованими, обґрунтованими та вимірювальними в частині їх впливу на стан МПВ та МпзВ.
- 2.8. До ГВЕП поверхневих вод в Україні відносяться:
 - Забруднення органічними речовинами, як результат недостатньої очистки стічних вод або її відсутності;
 - Забруднення біогенними речовинами, як результат недостатньої очистки стічних вод або її відсутності, а також їхній змив з сільгоспугідь;
 - Забруднення небезпечними речовинами, що потрапляють зі стічними водами промислових та комунальних підприємств, пестициди та інші засоби хімічного захисту рослин, а також в результаті змиву з забруднених полігонів та при аварійному забрудненні;
 - Гідроморфологічні зміни, що пов'язані з протипаводковим захистом, гідроенергетикою, регулюванням стоку (ставки, водосховища), спрямленням русел річок.
- 2.9. До ГВЕП підземних вод відносяться:
 - Забруднення підземних вод
 - Виснаження ресурсів підземних вод.
- 2.10. Крім цих ГВЕП, в залежності від специфіки району річкового басейну, можуть бути визначені і інші проблеми, зокрема:
 - Зміни клімату:
 - Маловоддя
 - Посухи
 - Повені (мають бути враховані в Плані управління ризиками повеней 2022-2027).
 - Засмічення водних об'єктів твердими побутовими відходами, в тому числі пластиком;
 - Інвазивні види / біологічне забруднення;
 - Вплив військових дій (для басейнів Дону та річок Приазов'я):
 - Неконтрольоване водокористування
 - Аварійне забруднення, в тому числі внаслідок зруйнування інфраструктури і відсутності контролю
 - Відсутність даних тощо.

3. Екологічні цілі та винятки

- 3.1. Екологічні цілі для поверхневих, підземних вод та зон (територій), які підлягають охороні встановлюються окремо.

3.1.1. Поверхневі води:

- Запобігання погіршенню стану всіх масивів;
- Досягнення/підтримання доброго екологічного та хімічного стану всіх МПВ природних категорій (річки, озера, перехідні та прибережні води);
- Досягнення/підтримання доброго екологічного потенціалу та хімічного стану істотно змінених та штучних МПВ;
- Поступове зменшення «до нуля» забруднення небезпечними речовинами.

3.1.2. Підземні води:

- Запобігання погіршенню стану всіх масивів;
- Досягнення/підтримання доброго кількісного та якісного стану всіх МПЗВ;
- Запобігання та обмеження забруднення підземних вод.

3.1.3. Зони (території), які підлягають охороні:

Досягнення стандартів та цілей, як того вимагає чинне законодавство для:

- об'єктів Смарагдової мережі;
- зон санітарної охорони;
- зон охорони цінних видів водних біоресурсів;
- масивів поверхневих/підземних вод, які використовуються для рекреаційних, лікувальних, курортних та оздоровчих цілей, а також води, призначені для купання;
- зон, вразливі до (накопичення) нітратів;
- уразливих та менш уразливих зон, визначених відповідно до Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення».

3.2. МПВ та МПЗВ визначаються за Методикою визначення масивів поверхневих та підземних вод (Наказ Мінекології № 4 від 14.01.2019). Оцінка стану або потенціалу МПВ здійснюється за Методикою віднесення масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного та хімічного станів масиву поверхневих вод, а також віднесення штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод (Наказ Мінекології № 5 від 14.01.2019).

3.3. У випадках коли до конкретного масиву вод висувається декілька цілей треба застосовувати найсуворіші, при цьому всі інші цілі також мають бути досягнуті.

3.4. У деяких випадках терміни досягнення екологічних цілей або самі цілі можуть бути змінені, як виняток.

3.5. Допускається відтермінування дати досягнення цілі на період не довше, ніж на 12 років від кінця впровадження першого циклу ПУРБ (тобто до кінця 2042 року).

- 3.6. Виняток, що поширюється на якійсь конкретний МПВ або МПзВ не повинен створювати ризик недосягнення екологічних цілей масиву або масивів, що розташовані поруч.
- 3.7. До винятків відносяться:
- **Досягнення менш жорстких цілей або відтермінування дати її досягнення з причин технічного характеру** (наприклад, відсутність технічного рішення, технічна недоцільність або нездійсненність), диспропорційно високої вартості або існуючого природного стану масиву вод, що не дозволяє вчасно досягнути його покращення. Наявність або відсутність диспропорційності визначається за результатами економічної оцінки витрат і переваг;
 - **Тимчасове погіршення стану (цілей) в результаті непередбачуваного форс-мажору** природного походження (наприклад, екстремальний паводок, посуха) або антропогенного (аварія);
 - **Нові фізичні модифікації водного об'єкту в результаті реалізації нових інфраструктурних проектів**, що спрямовані на економічний розвиток (наприклад, автомобільна або залізнична дорога, ГЕС). Тобто допускаються гідроморфологічні зміни МПВ (аж до віднесення його до категорії «істотно змінений»), але не дозволяється будь-яке забруднення вод від точкових або дифузних джерел. Нові фізичні модифікації водного об'єкту допускаються тоді коли переваги для суспільства є вищими ніж екологічні, і не існує іншого варіанту аби уникнути ці модифікації з технічних та/або фінансових причин.
- 3.8. Всі винятки мають бути ретельно обґрунтовані та виписані в ПУРБ у вигляді тексту в розділі 5 та таблиць в окремому додатку. Мають бути чітко зазначені причина відтермінування або встановлення менш жорстких цілей (одна або декілька з трьох), а також терміни відтермінування (перший або другий цикл оновлення ПУРБ).
- 3.9. Для транскордонних річкових басейнів (насамперед тих які є спільними з країнами ЄС) застосування винятків по відношенню до того чи іншого масиву вод має бути зкоординовано та узгоджено.

4. Програма заходів

- 4.1. Програма заходів спрямована на вирішення ГВЕП задля досягнення встановлених та закріплених в ПУРБ екологічних цілей для кожного визначеного масиву вод (або групи масивів).
- 4.2. Програма заходів ПУРБ складається з описової частини (розділ 8) та відповідних додатків – таблиць із заходами.
- 4.3. Програма заходів готується на період 6 років, починаючи з першого циклу ПУРБ 2025 -2030 роки.

- 4.4. Початок реалізації заходу у затвердженому ПУРБ має бути не пізніше третього року від початку циклу (для першого циклу – не пізніше 1 січня 2028 року).
- 4.5. Під час реалізації ПУРБу дозволяється вносити додаткові заходи – доповнення до затвердженої ПЗ.
- 4.6. Програма заходів для поверхневих вод включає в себе:
- заходи, спрямовані на зменшення забруднення органічними речовинами (дифузні та точкові джерела);
 - заходи, спрямовані на зменшення забруднення біогенними речовинами (дифузні та точкові джерела);
 - заходи, спрямовані на зменшення забруднення 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 змінах, модифікації морфології річок;
 - заплановані інфраструктурні проекти та заходи, спрямовані на зменшення їх впливу на стан поверхневих вод.
- 4.7. Програма заходів для підземних вод включає в себе:
- заходи, спрямовані на зменшення забруднення (дифузні та точкові джерела);
 - заходи, спрямовані на запобігання виснаженню підземних вод;
 - заплановані інфраструктурні проекти та заходи, спрямовані на зменшення їх впливу на стан підземних вод.
- 4.8. Крім цих заходів до ПЗ мають бути включені і інші заходи, що спрямовані на вирішення інших ГВЕП річкового басейну, визначених з врахуванням його специфіки.
- 4.9. Заходи поділяються на два типи: основні та додаткові.
- 4.10. До основних заходів відносяться заходи, які пов'язані з будівництвом та реконструкцією споруд, функціонування яких безпосередньо пов'язано з покращенням екологічного стану/потенціалу, хімічного стану поверхневих вод та кількісного і хімічного станів підземних вод (наприклад, будівництво станції підготовки питної води, реконструкція очисних споруд). Основні заходи спрямовані на покращення стану конкретного масиву вод, або групи масивів вод.
- 4.11. Додаткові заходи спрямовані на покращення стану тих масивів вод, що були оцінені як такі, де існує ризик недосягнення доброго екологічного стану/потенціалу. До них також відносяться заходи загальнобасейнового та загальнодержавного рівня без прив'язки до якогось конкретного масиву вод, а також заходи, що спрямовані на збереження / утримання наявного зараз доброго або відмінного стану масивів вод. До додаткових відносяться такі заходи:
- законодавчо-правові,
 - адміністративні,

- фіскальні,
- науково-дослідницькі,
- навчально-просвітницькі,
- спрямовані на впровадження нових технологій,
- еколого-комунікаційні,
- проектні,
- інші.

4.12. Рекомендований перелік інформації, що має міститися в таблицях програм заходів, а приклад таблиць наведено в Додатку 1:

- Адміністративна одиниця
- Район / ОТГ
- Назва заходу
- Короткий опис заходу
- Код МПВ/МПЗВ
- Оцінка екологічного, хімічного стану та/або ризику недосягнення доброго стану МПВ
- Оцінка кількісного, хімічного стану та/або ризику недосягнення доброго стану МПЗВ
- На вирішення якої / яких ГВЕП спрямовано захід
- Очікуваний результат
- Бюджет
- Джерело фінансування / Назва програми (загальнодержавна, обласна, місцева, інші)
- Рік / місяць початку впровадження
- Рік / місяць закінчення впровадження
- Головний розпорядник коштів
- Відповідальний виконавець
- Інша інформація.

5. Розробка та схвалення програми заходів

- 5.1. ПУРБ розробляються Держводагентством разом з Держгеонадрами, центральними та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, іншими заінтересованими сторонами з урахуванням рішень відповідних басейнових рад.
- 5.2. Розробку ПЗ заплановано на 2022-2023 роки відповідно до планів-графіків процесу розроблення ПУРБ, затверджених наказами Міндовкілля від 27.11.2020 № 313 та від 15.11.2021 №752 пункту 8 «Розробка повного переліку програм (планів) для району річкового басейну».
- 5.3. Відповідальними виконавцями визначено Міндовкілля, Мінрегіон (за згодою), ДСНС (за згодою), Держводагентство, Держгеонадра, місцеві органи виконавчої влади (за згодою) та органи місцевого самоврядування (за згодою).

- 5.4. Організаційні заходи розробки ПЗ здійснює Держводагентство та організації, що належать до сфери його управління, які узагальнюють пропозиції надані Мінрегіоном, ДСНС, Держгеонадр, місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування (ОТГ), а також міжнародними організаціями.
- 5.5. Розробка ПЗ здійснюється відповідно до вимог Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища" від 25 червня 1991 року N 1264-ХІІ, постанови Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року N1147 "Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів" (зі змінами), Закону України "Про державні цільові програми" від 18 березня 2004 року N 1621-IV, постанови Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року N 1147 "Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів" (зі змінами), постанови Кабінету Міністрів України від 31 січня 2007 року N 106 "Про затвердження Порядку розроблення та виконання державних цільових програм" (із змінами).
- 5.6. Формування ПЗ здійснюється з:
- чинних (термін дії яких розповсюджується на 2025 та більш пізні роки) програм та проектів, зокрема загальнодержавних цільових програм, Державного фонду охорони навколишнього природного середовища, Державного фонду регіонального розвитку, державних інвестиційних проектів, обласних цільових програм, програм розвитку ОТГ, проектів міжнародної технічної допомоги та інших;
 - заходів-пропозицій на період 2025-2030 роки.
- 5.7. Процес формування ПЗ включає наступні етапи:
- формування повного переліку заходів з діючих програм, термін дії яких розповсюджується на 2025 і подальші роки;
 - формування пропозицій заходів
 - представлення об'єднаного переліку і представлення його на басейновій раді;
 - формування рейтингу заходів, за критеріями:
 - Досяжність цілі
 - Масштабність впливу
 - Наявність коштів
 - Швидкий початок реалізації
 - Сталість заходу
 - схвалення ПЗ басейновою радою;
 - направлення схваленої ПЗ розпорядникам бюджетних коштів та іншим донорам.
- 5.8. Щорічно, після затвердження державного та місцевих бюджетів, здійснюється коригування ПЗ в частині доповнення відповідними заходами ПУРБ.
- 5.9. При розробці ПЗ транскордонних річкових басейнів (Дунай, Дністер, Вісла та річок Причорномор'я) має бути враховано заходи, які реалізуються або заплановані в національних ПУРБ сусідніх країн (Польща, Словаччина,

Угорщина, Румунія, Молдова). Для інших транскордонних річкових басейнів (Дніпро, Дон та річок Приазов'я) – має бути враховано стан водотоків на прикордонних МПВ за даними моніторингу.

6. Фінансування програми заходів

Згідно Постанови КМУ № 336 фінансування заходів, передбачених у планах управління річковими басейнами, здійснюється за рахунок коштів державного і місцевих бюджетів, а також інших джерел, не заборонених законодавством. Фінансування зазначених заходів з державного бюджету здійснюється в межах видатків, передбачених Державним бюджетом України на відповідний рік.

7. Терміни розробки програми заходів

Програма заходів розробляється в терміни зазначені в плані-графіку процесу розроблення проекту Плану управління річковим басейном, затвердженому Наказом Міндовкілля № 313 від 27.11.2020 та № 752 від 15.11.2021.

8. Моніторинг виконання програми заходів

- 8.1. Моніторинг виконання ПЗ здійснюється з метою оцінки прогресу досягнення екологічних цілей для поверхневих вод, підземних вод і зон (територій), які підлягають охороні, та пояснення причин у разі їх недосягнення.
- 8.2. Показниками оцінки ефективності реалізації ПЗ є:
 - фактична кількість реалізованих заходів
 - кількість (відсоток) МПВ та МПЗВ, які досягнули екологічні цілі та покращили свій стан.
- 8.3. Моніторинг виконання ПЗ здійснюється Держводагентством та організаціями, що належать до сфери його управління, щорічно.
- 8.4. По завершенню перших трьох років реалізації ПУРБ (в 2029 році) готується проміжний звіт, а по завершенню всього періоду дії ПУРБ готується повний звіт з реалізації ПЗ (розділ 7 оновленого ПУРБ).

ДОДАТОК 1

ПОВЕРХНЕВІ ВОДИ

Заходи, спрямовані на зменшення забруднення МПВ органічними, біогенними та небезпечними речовинами (дифузні та точкові джерела)

Таблиця 1. Реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення комунальних підприємств

№	Адміні- стративна одиниця	Агломерація ЕН	Суб'єкт господарювання	Обсяг скиду стічних вод, млн. м ³ в рік Категорія очистки вод, (біологічна, механічна), Потужність очисних споруд водовідведення, млн. м. куб в рік (2020)	Назва водотоку	Код МПВ	Обсяги скидів у 2020 році: органічні речовини, біогенні речовини (тонн/рік), небезпечні речовини (кг/рік)	Стан МПВ за оцінкою ризиків	Екологічний стан МПВ	Хімічний стан МПВ	Джерела та обсяг фінансування, млн. грн.	Терміни реалізації, рр.
---	---------------------------------	-------------------	---------------------------	--	----------------	---------	---	--------------------------------------	-------------------------	----------------------	---	-------------------------------

Таблиця 2. Реконструкція споруд водопідготовки комунальних підприємств.

№	Адміні- стративна одиниця	Агломерація ЕН	Суб'єкт господарювання	Обсяг скиду зворотних вод, млн. м. куб в рік Категорія очистки (біологічна, механічна), Потужність очисних споруд, млн. м. куб в рік (2020)	Назва водотоку	Код МПВ	Обсяги скидів у 2020 році Органічні речовини, біогенні речовини (тонн/рік), небезпечні речовини (кг/рік)	Стан МПВ за оцінкою ризиків	Екологічний стан МПВ	Хімічний стан МПВ	Джерела та обсяг фінансування, млн. грн.	Терміни реалізації, рр.
---	---------------------------------	-------------------	---------------------------	--	----------------	---------	--	--------------------------------------	-------------------------	-------------------	---	-------------------------------

Таблиця 3. Будівництво очисних споруд та мереж водовідведення комунальних підприємств

№	Адміні- стративна одиниця	Агломерація ЕН	Суб'єкт Господарювання, який надає послуги з водопостачання / водовідведення	Назва водотоку	Код МПВ	Стан МПВ за оцінкою ризиків	Екологічний стан МПВ	Хімічний стан МПВ	Джерела та обсяг фінансування, млн. грн.	Терміни реалізації, рр.
---	---------------------------------	-------------------	---	----------------	---------	--------------------------------	-------------------------	-------------------------	---	-------------------------------

Таблиця 4. Будівництво очисних споруд сільськогосподарських підприємств та утилізація відходів сільськогосподарського виробництва.

№	Адміні- стративна одиниця	Суб'єкт господарювання	Назва заходу, короткий опис	Назва водотоку	Код МПВ	Стан МПВ за оцінкою ризиків	Екологічний стан МПВ	Хімічний стан МПВ	Джерела та обсяг фінансування, млн. грн.	Терміни реалізації, рр.
---	---------------------------------	---------------------------	--------------------------------------	-------------------	------------	-----------------------------------	-------------------------	-------------------------	---	-------------------------------

Таблиця 5. Будівництво та реконструкція очисних споруд та мереж водовідведення промислових підприємств

№	Адміні- стративна одиниця	Суб'єкт господарювання Вид економічної діяльності	Обсяг скиду, млн. м. куб в рік Категорія очистки (біологічна, фізико-хімічна, механічна), Потужність очисних споруд, млн. м. куб в рік (2020)	Назва заходу, короткий опис	Назва водотоку	Код МПВ	Обсяги скидів у 2020 році небезпечні речовини (кг/рік)	Стан МПВ за оцінкою ризиків	Екологічний стан МПВ	Хімічний стан МПВ	Джерела та обсяг фінансування, млн. грн.	Терміни реалізації, рр.
---	---------------------------------	--	--	--------------------------------------	----------------	------------	---	--------------------------------------	-------------------------	-------------------------	---	-------------------------------

Таблиця 6. Створення водоохоронних зон і прибережних захисних смуг

№	Адміні- стративна одиниця	Суб'єкти господарювання	Назва заходу, короткий опис	Назва водотоку	Код МПВ	Джерела та обсяг фінансування, млн. грн.	Терміни реалізації, рр.
---	---------------------------------	----------------------------	--------------------------------	-------------------	---------	--	-------------------------

Таблиця 7. Запобігання забруднення небезпечними речовинами з хвостосховищ/шламосховищ/накопичувачів промислових та сільськогосподарських відходів, а також від використання хімічних засобів захисту рослин, в тому числі пестицидів

№	Адміні- стративна одиниця	Суб'єкт господарювання Вид економічної діяльності	Загальна характеристика обсягів накопичення небезпечних речовин	Назва заходу, короткий опис	Назва водотоку	Код МПВ	Стан МПВ за оцінкою ризиків	Екологічний стан МПВ	Хімічний стан МПВ	Джерела та обсяг фінансування, млн. грн.	Терміни реалізації, рр.
---	---------------------------------	--	--	--------------------------------------	-------------------	---------	--------------------------------------	-------------------------	----------------------	---	-------------------------------

Таблиця 8. Здійснення державного моніторингу поверхневих вод

№	Адміністративна одиниця	Суб'єкти моніторингу	Назва заходу, короткий опис	Назва водотоку	Код МПВ	Джерела та обсяг фінансування, млн. грн.	Терміни реалізації, рр.
---	-------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------	---------	--	-------------------------

Таблиця 9. Запобігання можливого впливу забруднення з тимчасово невідконтрольній уряду України території.

№	Адміністративна одиниця	Суб'єкт господарювання	Обсяг скиду стічних вод, млн. м. куб в рік Категорія очистки (біологічна, механічна) Потужність очисних споруд водовідведення, млн. м. куб в рік (2020)	Назва заходу, короткий опис	Назва водотоку	Код МПВ	Обсяги скидів у 2020 році Органічні речовини, біогенні речовини (тонн/рік), небезпечні речовини (кг/рік)	Стан МПВ за оцінкою ризиків	Екологічний стан МПВ	Хімічний стан МПВ	Джерела та обсяг фінансування, млн. грн.	Терміни реалізації, рр.
---	-------------------------	------------------------	---	-----------------------------	----------------	---------	---	-----------------------------	----------------------	-------------------	--	-------------------------

Заходи, спрямовані на зменшення впливу гідроморфологічних змін

№	Адміністративна одиниця	Назва ОТГ	Код МПВ	Чи є МПВ істотно зміненим (- ні, + так)	Річка	Населений пункт	Тип гідроморфологічного навантаження	Опис заходу	Джерела та обсяг фінансування, млн грн	Короткий опис
---	-------------------------	-----------	---------	---	-------	-----------------	--------------------------------------	-------------	--	---------------

ПІДЗЕМНІ ВОДИ

Заходи, спрямовані на вирішення проблем, пов'язаних із забрудненням підземних вод

№	Адміністративна одиниця	Назва населен. пункту/ОТГ	Суб'єкт господарювання/ Відповідальний виконавець	Назва заходу, короткий опис	Назва водоносного горизонту	Код МПВ	Ризик недосягнення доброго хімічного стану («+» - є ризик; «-» - ризику немає)	Програма, в рамках якої здійснюється або можлива реалізація заходу	Джерела та обсяг фінансування, млн. грн.	Терміни реалізації, рр.
---	-------------------------	---------------------------	---	-----------------------------	-----------------------------	---------	--	--	--	-------------------------

Заходи, спрямовані на вирішення проблем, пов'язаних із неконтрольованим водокористуванням

№	Адміністративна одиниця	Назва населен. пункту/ОТГ	Суб'єкт господарювання/ Відповідальний виконавець	Назва заходу, короткий опис	Назва водоносного горизонту	Код МПЗВ	Ризик недосягнення доброго хімічного стану («+» - є ризик; «-» - ризику немає)	Програма, в рамках якої здійснюється або можлива реалізація заходу	Джерела та обсяг фінансування, млн. грн.	Терміни реалізації, рр.
---	-------------------------	---------------------------	---	-----------------------------	-----------------------------	----------	--	--	--	-------------------------

ІНШІ ВОДНО-ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ:

Адаптація до змін клімату,

Засмічення побутовими відходами,

Вплив інвазійних видів,

Вплив військових дій

№	Адміністративна одиниця	Назва населеного пункту/ОТГ	Суб'єкт господарювання/ Відповідальний виконавець	Назва заходу, короткий опис	Назва річки	Код МПВ	Джерело фінансування	Обсяг фінансування, млн. грн.	Терміни реалізації, рр.
---	-------------------------	-----------------------------	---	-----------------------------	-------------	---------	----------------------	-------------------------------	-------------------------