

План управління річковим басейном Приазов'я 2025–2030



Фінансується
Європейським Союзом

EU4Environment
Водні ресурси та екологічні дані

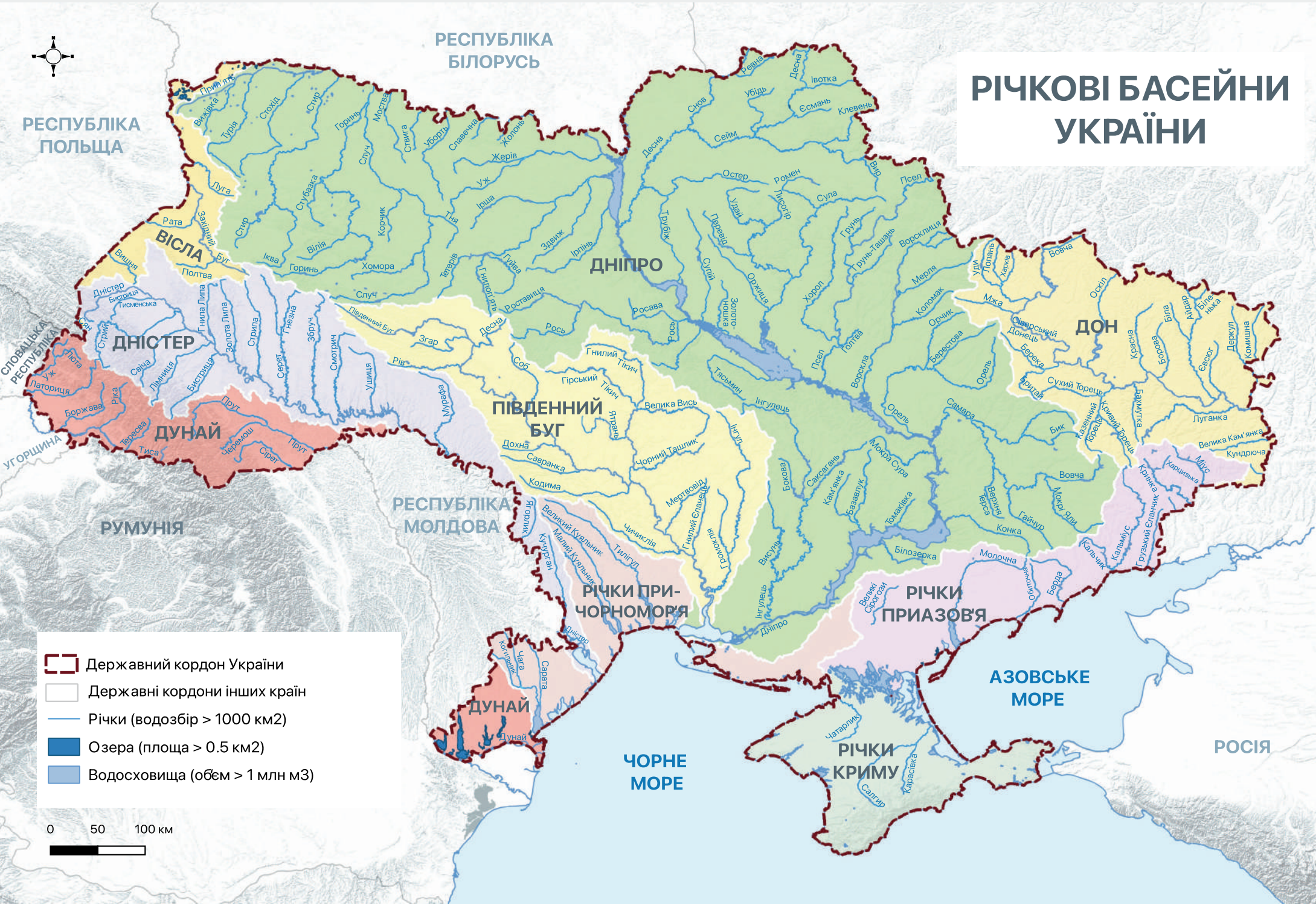


Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



Державне агентство
водних ресурсів України

РІЧКОВІ БАСЕЙНИ УКРАЇНИ



- Державний кордон України
- Державні кордони інших країн
- Річки (водозбір > 1000 км²)
- Озера (площа > 0.5 км²)
- Водосховища (об'єм > 1 млн м³)

0 50 100 км

ГЕОГРАФІЯ БАСЕЙНУ



Басейн повністю розташовується в межах України.



Басейн охоплює територію 4 областей України (Луганська, Донецька, Запорізька та Херсонська).

555 масивів поверхневих вод (МПВ):

- 326 річки
- 11 озера
- 12 перехідні води
- 8 прибережні води
- 182 ІЗМПВ*
- 16 ШМПВ*

15 масивів підземних вод (МПЗВ)



Області:

- Луганська
- Донецька
- Запорізька
- Херсонська

* ІЗМПВ – істотно змінені масиви поверхневих вод, ШМПВ – штучні масиви поверхневих вод

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ТА ПОТЕНЦІАЛ



ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ:

- ✓ **Біологічні** (видовий склад і кількість):
 - фітобентос і зообентос
 - фітопланктон
 - макрофіти
 - риби (не визначався)



ДОПОМІЖНІ ПОКАЗНИКИ:

- ✓ Хімічні та фізико-хімічні
- ✓ Гідроморфологічні
- ✓ Басейнові специфічні (синтетичні і несинтетичні) речовини



<https://cutt.ly/cenginwr>

Посилання
на методику

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН

Визначається лише для масивів поверхневих вод природних категорій,
не оцінено в поточному циклі

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ

Визначається лише для категорії істотно змінені (ІЗМПВ) та штучні (ШМПВ) масиви поверхневих вод,
не оцінено в поточному циклі



● відсутні дані моніторингу

ХІМІЧНИЙ СТАН



Визначається за **45-ма забруднюючими речовинами**. Якщо концентрація будь-якої з них перевищує встановлений екологічний норматив якості поверхневих вод, стан МПВ класифікується як "**недосягнення доброго стану**".



Виявлено перевищення по:

пентахлорбензол, трихлорметан, флуорантен, кадмій, нікель, пара-пара-ДДТ, дикофол, цибутрин (іргарол), свинець.

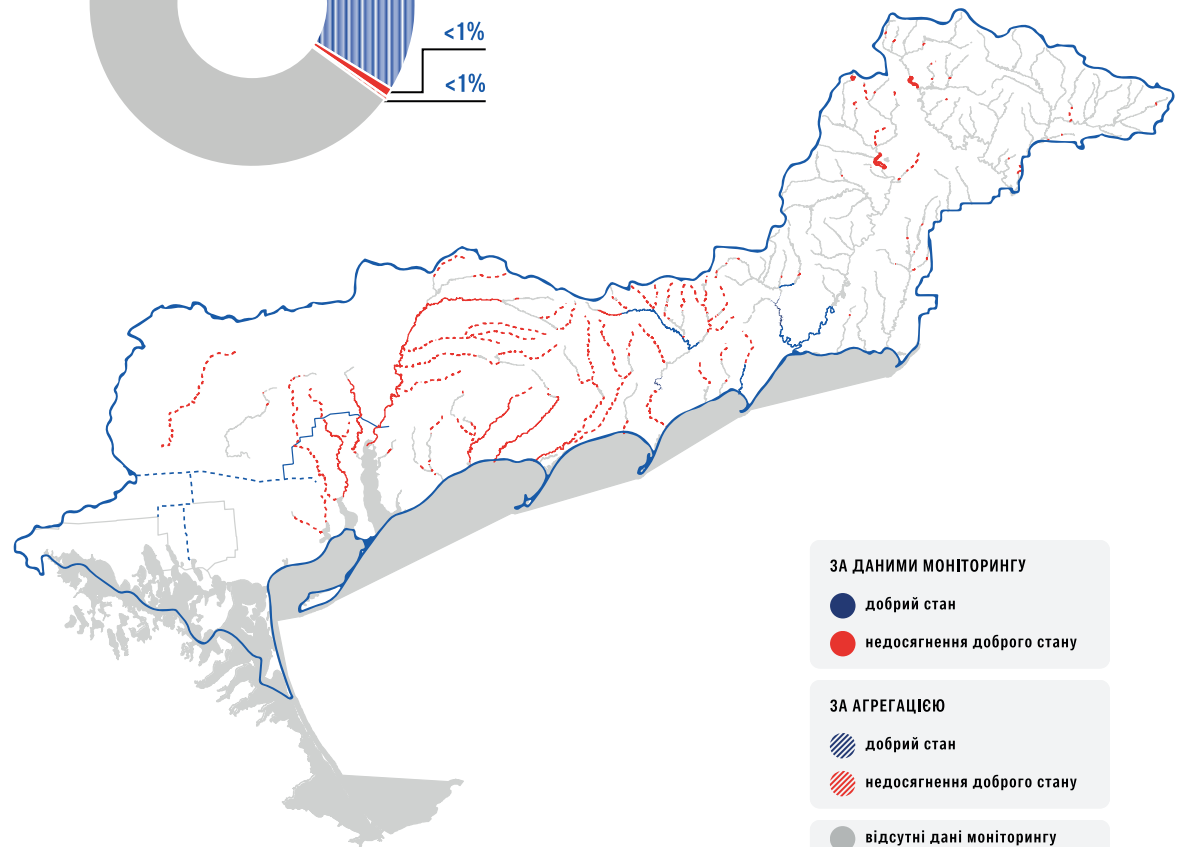
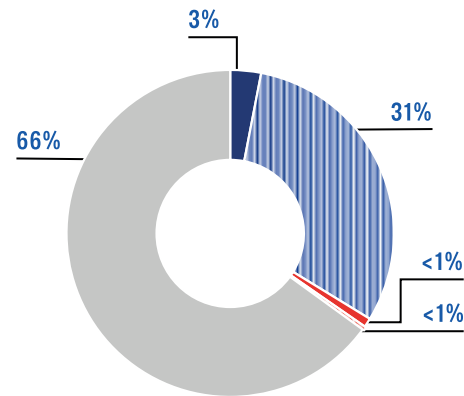


Хімічний моніторинг МПзВ наразі не проводиться.



<https://cutt.ly/EenguUfB>

Перелік забруднюючих речовин



ЕКОЛОГІЧНІ ЦІЛІ ДЛЯ МПВ *

- 1 Запобігання погіршенню стану всіх МПВ
- 2 Досягнення / підтримання **доброго екологічного** та **хімічного стану** всіх МПВ природних категорій (річки, озера, перехідні та прибережні води)
- 3 Досягнення / підтримання **доброго екологічного потенціалу** та **хімічного стану** істотно змінених та штучних МПВ
- 4 Поступове **зменшення** до повної відсутності **забруднення небезпечними речовинами**

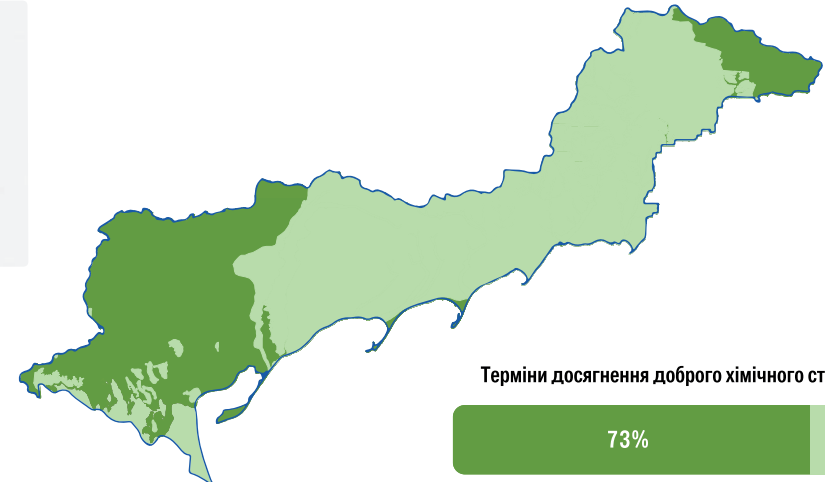


<https://cutt.ly/oengy9jl>

Посилання на методику

ЕКОЛОГІЧНІ ЦІЛІ ДЛЯ МПЗВ **

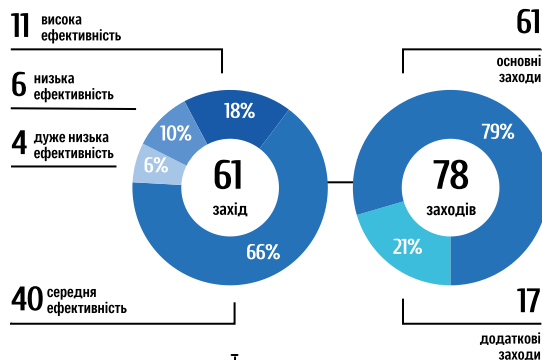
- 1 Запобігання погіршенню стану всіх МПЗВ
- 2 Досягнення / підтримання **доброго кількісного** та **хімічного стану** всіх МПЗВ
- 3 Запобігання та обмеження забруднення підземних вод



* На карті відображені терміни досягнення **доброго екологічного стану МПВ**

** На карті відображені терміни досягнення **доброго хімічного стану МПЗВ**

ПРОГРАМИ ЗАХОДІВ



€24 511 млн*

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ

€3 179*

ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ НА ОСОБУ НА РІК



Повний перелік заходів басейну річок Приазов'я – в Плані управління річковим басейном річок Приазов'я

<https://cutt.ly/ce0DaACp>

САНІТАРІЯ

1 Реконструкція КОС та КМ** міст Макіївка, Маріуполь, Мелітополь, Харцизьк, Єнакієво, Чистякове, Бердянськ, Шахтарськ, Токмак, Хрестівка, Сніжне...

2 Будівництво КОС, КМ міст Приморськ, Молочанськ... селищ Сартана, Веселе, Якимівка, Чернігівка, Мангуш, Ялта, Кирилівка, Приазовське, сіл Костянтинівка, Мирне, Пришиб, Тимошівка, Новобогданівське, Вознесенка, Семенівка, Терпіння, Нововасилівка, Нововасилівка, Урзуф, Мелекіне...

3 Реконструкція КОС та КМ міст Волноваха, Доучаєвськ, Дебальцеве, Вуглегірськ, Новоазовськ, селищ Нижня Кринка, Новотроїцьке, Московське, Новотроїцьке, Донське, Бойківське... села Фруктове...

€23 776 млн
або 97%

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ САНІТАРІЇ

ІНШЕ

1 Удосконалення державного обліку водокористування в межах районів басейну річок Приазов'я в межах Донецької, Запорізької, Луганської та Херсонської областей

2 Реконструкція та розширення полігону побутових відходів селища Чернігівка Чернігівської ТГ Бердянського району Запорізької області

ГІДРОМОРФОЛОГІЯ

1 Ревіталізація річок Кальміус, Кальчик, Молочна

2 Ревіталізація балки Журавльова (з ліквідацією 4 гребель за межами села Стародубівка), річки Зелена, річки Мокра Білосарайка

СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

1 Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг в межах району басейну річок Приазов'я

ПРОМИСЛОВІСТЬ

1 Реконструкція очисних споруд виробничих стічних вод після водопідготовки КП "Компанія "Вода Донбасу" (Донецька ТГ, Маріупольська ТГ, Єнакіївська ТГ, Ольгинська ТГ, Макіївська ТГ)

ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



78% бюджету



вплив на 1,3 млн осіб

СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ



19% бюджету



вплив на 1,95 тис. осіб

НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



2% бюджету



вплив на 415 тис. осіб

ДУЖЕ НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



1% бюджету



вплив на 11,5 тис. осіб

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

17 заходів



вплив на 3 млн осіб

6 Обстеження гідротехнічних споруд на водних об'єктах

7 Інвентаризація мережі спостережних свердловин

8 Переоцінка експлуатаційних запасів підземних вод

1 Дослідження впливу військових дій на стан МПВ району басейну річок Приазов'я

2 Інвентаризація водних об'єктів в районі басейну річок Приазов'я в межах територіальних громад, територія яких перебувала під окупацією з 2014 року та з 24.02.2022 року

9 Здійснення ліквідаційного тампонажу або консервування за результатами інвентаризації мережі спостережних свердловин. Проведення ремонту свердловин

10 Розробка методики визначення екологічно-необхідного стоку та розрахунок екологічного стоку

3 Проведення досліджень з визначення впливу інвазійних видів на стан МПВ

4 Проведення інформаційних кампаній та громадських акцій зі збору сміття

5 Розробка Плану управління посухами (ПУП) як складової ПУРБ

11 Збір та використання дощової та "сірої" води

12 Визначення і встановлення особливо цінних ділянок річок

13 База даних бар'єрів, що перешкоджають вільній течії річок

* згідно з курсом НБУ 1 євро = 45 грн, червень 2024; розрахунки вартості заходів виконувалися протягом 2016-2023 рр.

** КОС – каналізаційні очисні споруди, КМ – каналізаційні мережі

