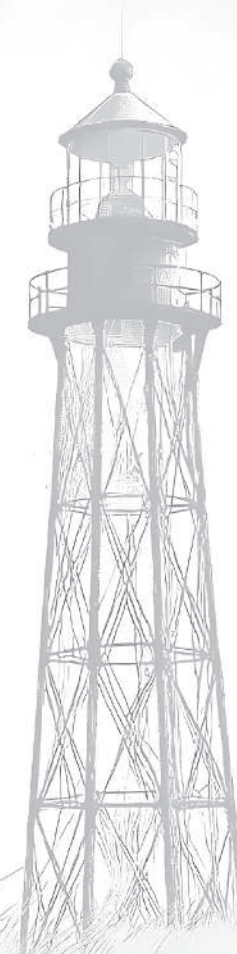


План управління річковим басейном

Причорномор'я 2025–2030



Фінансується
Європейським Союзом

EU4Environment
Водні ресурси та екологічні дані

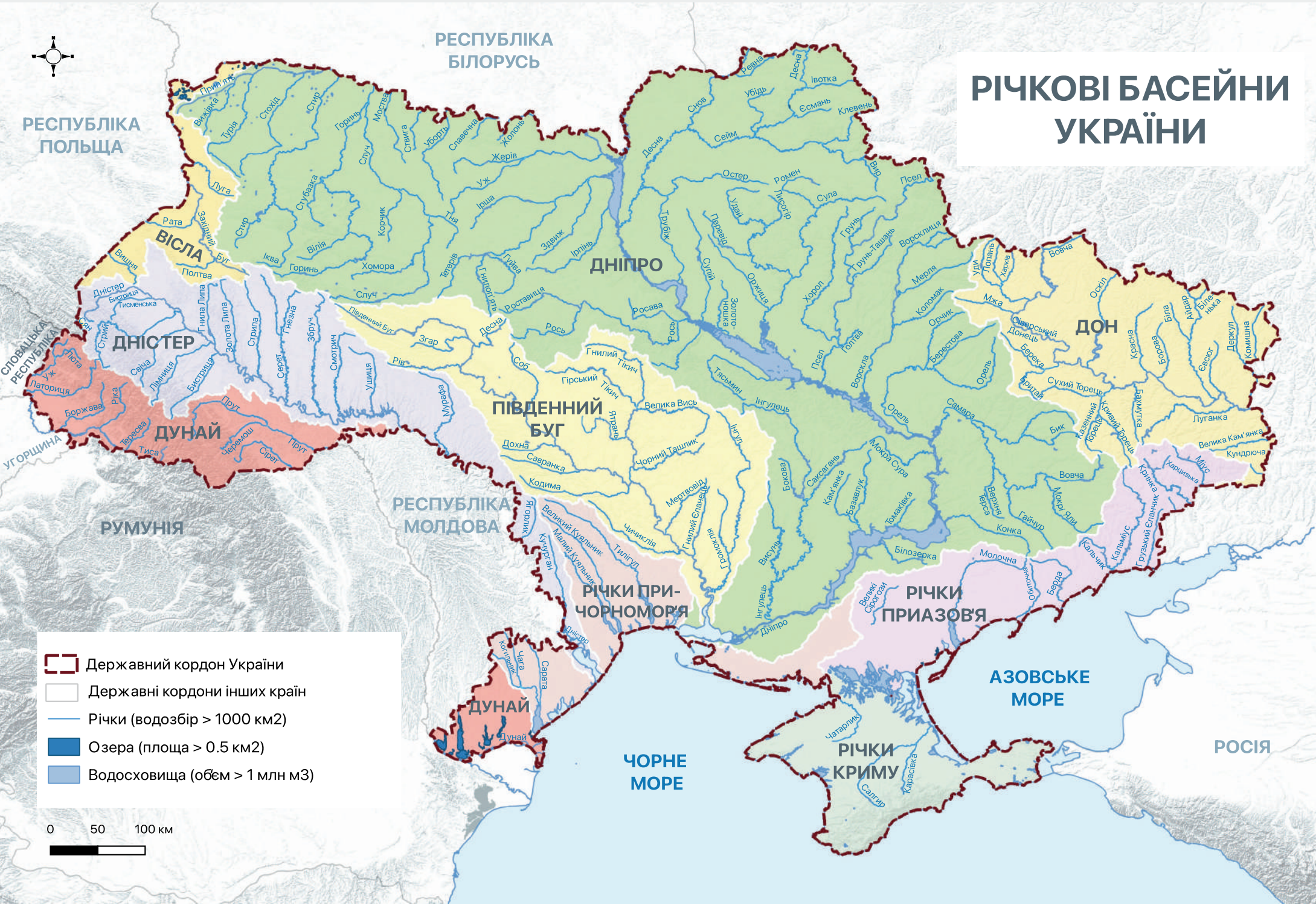


Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



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 **3 областей України** (Одеська, Миколаївська та Херсонська).

231 масив поверхневих вод (МПВ):

- 127 річки
- 3 озера
- 18 перехідні води
- 9 прибережні води
- 70 ІЗМПВ*
- 4 ШМПВ*

6 масивів підземних вод (МПЗВ)

* 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>

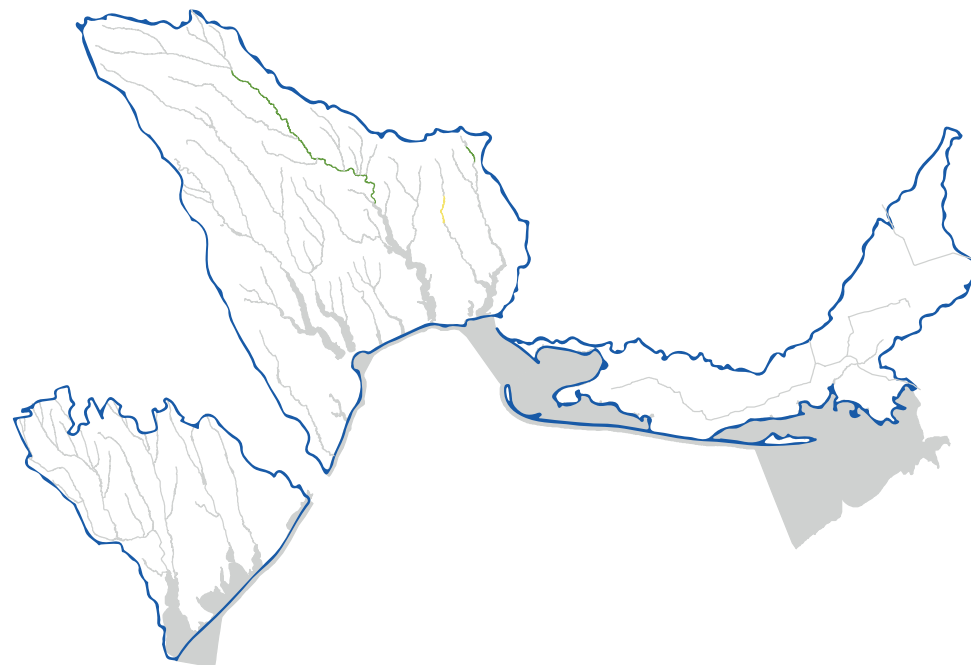
Посилання
на методику

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН

Визначається лише для масивів поверхневих вод природних категорій, **157 МПВ**

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ

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



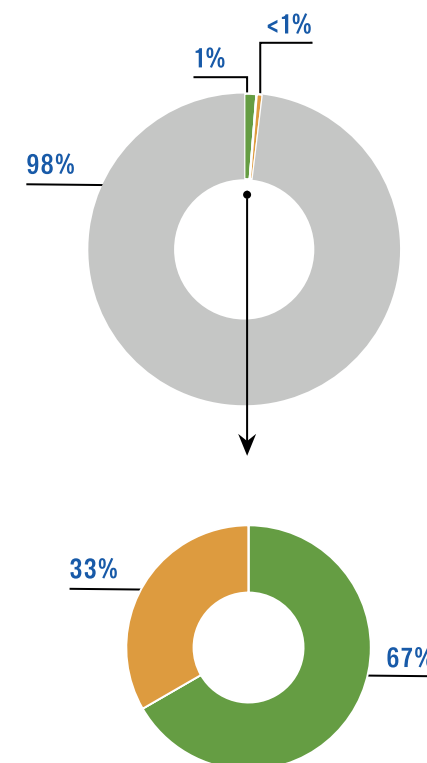
добрий стан



поганий стан



відсутні дані моніторингу



ХІМІЧНИЙ СТАН

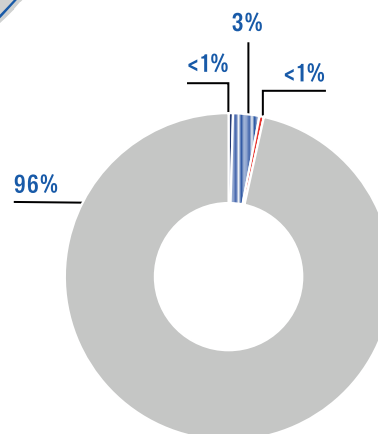
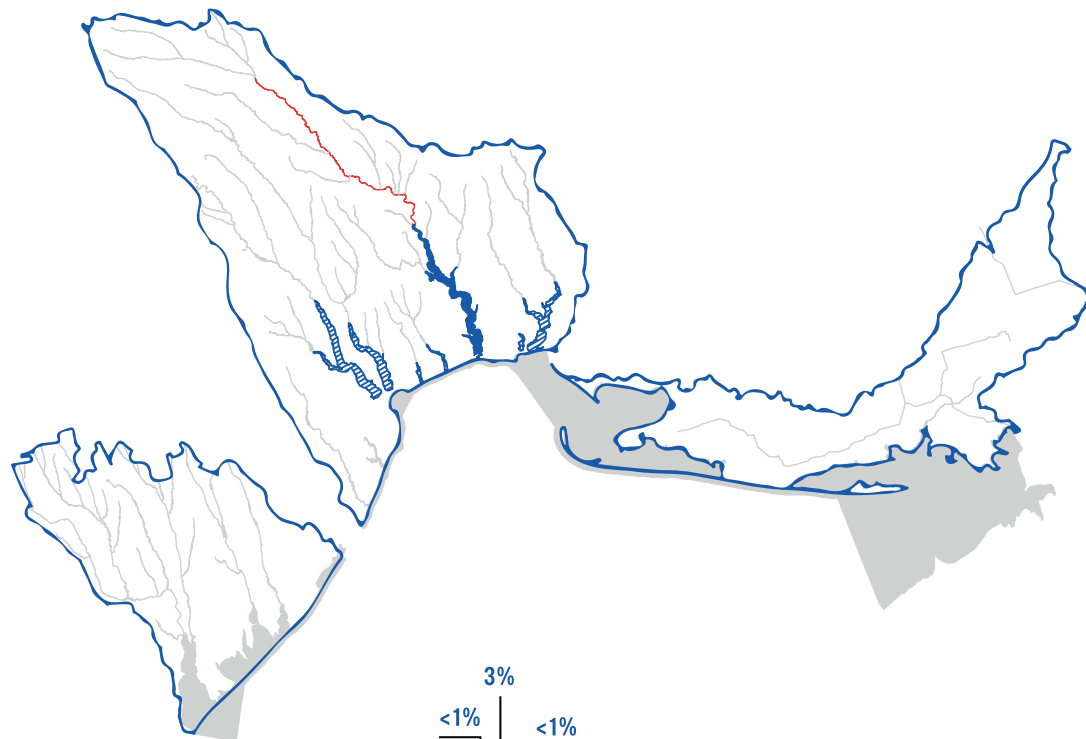
i Визначається за **45-ма забруднюючими речовинами**. Якщо концентрація будь-якої з них перевищує встановлений екологічний норматив якості поверхневих вод, стан МПВ класифікується як "недосягнення доброго стану".

! Виявлено перевищення по:
бензо(а)пірен, циперметрин, дикофол, нікель, флуорантен, бензо(б)флуорантен, цибутрин, бензо(г,х,і)перілен, бензо(к)флуорантен, тетрахлорметан.

x Хімічний моніторинг МПЗВ наразі не проводиться.



Перелік забруднюючих речовин



ЗА ДАНИМИ МОНІТОРИНГУ

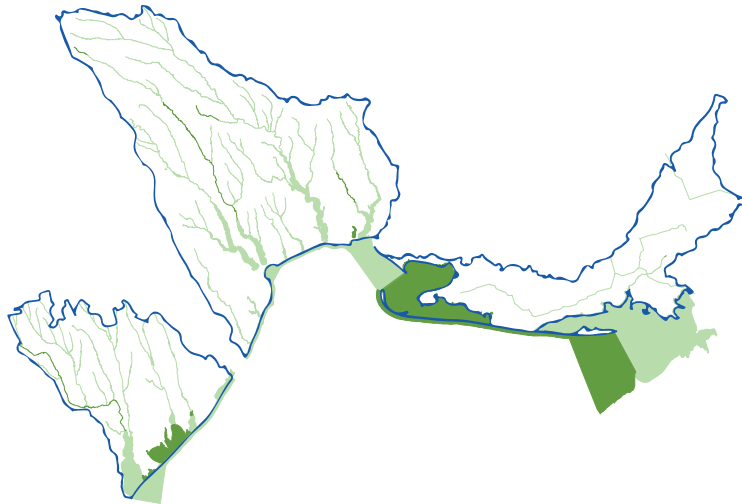
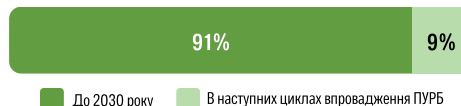
- добрый стан
- недосягнення доброго стану

ЗА АГРЕГАЦІЄЮ

- добрый стан
- недосягнення доброго стану
- відсутні дані моніторингу

ЕКОЛОГІЧНІ ЦІЛІ ДЛЯ МПВ *

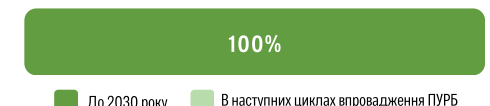
- 1 Запобігання погіршенню стану всіх МПВ
- 2 Досягнення / підтримання **доброго екологічного** та **хімічного стану** всіх МПВ природних категорій (річки, озера, перехідні та прибережні води)
- 3 Досягнення / підтримання **доброго екологічного потенціалу** та **хімічного стану** істотно змінених та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

Терміни досягнення **доброго екологічного стану** МПВТерміни досягнення **доброго хімічного стану** МПВ
<https://cutt.ly/oengy9j>

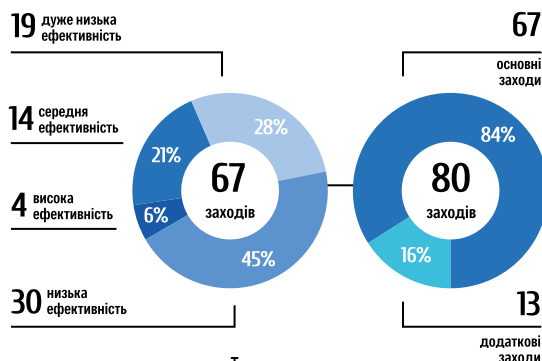
Посилання на методику

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

Терміни досягнення **доброго хімічного стану** МПЗВТерміни досягнення **доброго кількісного стану** МПЗВ* На карті відображені терміни досягнення **доброго екологічного стану** МПВ** На карті відображені терміни досягнення **доброго хімічного стану** МПЗВ

ПРОГРАМИ ЗАХОДІВ



€25 541 млн*

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ

€2 365*

ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ НА ОСОБУ НА РІК



<https://cutt.ly/ce0DaAcP>

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

САНІТАРІЯ

- 1 Реконструкція КОС** міст Одеса, Подільськ, Чорноморськ, села Каланчак
- 2 Реконструкція КОС міст Арциз, Скадовськ, Ананіїв, сіл Лазурне, Сарата, Березанка, Набережне, Іванівка
- 3 Реконструкція КМ** та будівництво КОС у місті Теплодар
- 4 Будівництво КНС**, КОС та КМ у селах Успенівка та Кулевчани
- 5 Будівництво КОС та КМ у місті Березівка та у селі Старокозаче

€21 710 млн
або 85%

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ САНІТАРІЇ

ГІДРОМОРФОЛОГІЯ

- 1 Відновлення Куяльницького лиману в межах Одеської та Усатівської ТТ
- 2 Ревіталізація річок Анчокрак (Бахмутка), Каплань, балок Торосова, Хороша, Суха, Глубока
- 3 Ревіталізація річок Тилігул, Когильник, Суха Журавка, Сарата, Хаджидер, Алкалія, Барабой, Малий Куяльник, Великий Куяльник, Яр Дубовий, Кошківка, Фонтанка, Б. Райкова, Журавка, Сосик, Березань, Каланчак, Дальник, Скуртянка, струмка Глибока Балка, балки Сичавка
- 4 Захід по збільшенню водопропускну здатності річки Тилігул поблизу с. Заводівка

СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

- 1 Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів

ІНШЕ

- 1 Удосконалення державного обліку водокористування в басейні річок Причорномор'я
- 5 Демонтаж гребель на балці Без назви (Ісаївський ставок № 1, № 2, № 3),
- 6 Ліквідація підпірної стіни на р. Царега у с. Ташине
- 7 Реконструкція водоскидної споруди Нечаянського водосховища

ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

80% бюджету вплив на 1136 тис. осіб

СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ

6% бюджету вплив на 1098 тис. осіб

НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

13% бюджету вплив на 580 тис. осіб

ДУЖЕ НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

1% бюджету вплив на 75 тис. осіб

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

13 заходів
вплив на 1,8 млн осіб

- 1 Поширення інноваційних знань та сприяння прогресу зеленого фінансування заходів сталого управління річковими басейнами
- 2 Інвентаризація мережі спостережних свердловин
- 3 Здійснення ліквідаційного тампонажу або консервування за результатами інвентаризації мережі спостережних свердловин. Проведення ремонту свердловин
- 4 Переоцінка експлуатаційних запасів підземних вод

- 5 Розробка Плану управління посухами (ПУП) як складової ПУРБ
- 6 Збір та використання дощової та "сірої" води
- 7 Розробка методики визначення екологічно-необхідного стоку та розрахунок екологічного стоку
- 8 Визначення і встановлення особливо цінних ділянок річок

- 9 Розробка рекомендацій щодо відновлення лісового ландшафту долини річки
- 10 Створення бази даних бар'єрів, що перешкоджають вільній течії річок

