

# План управління річковим басейном

## Приазов'я 2025-2030



Фінансується  
Європейським Союзом

**EU4Environment**  
Водні ресурси та екологічні дані

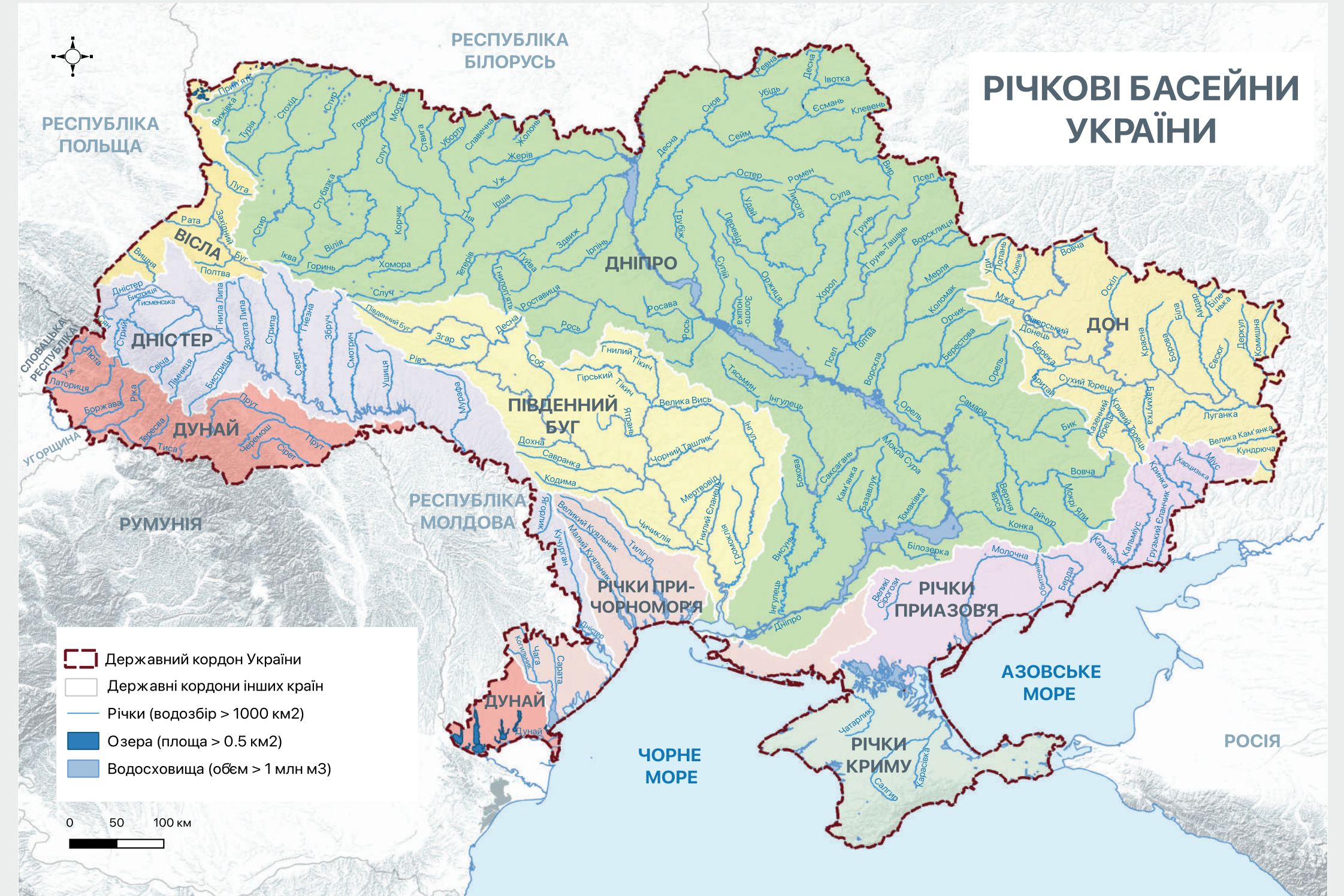


Міністерство  
захисту довкілля  
та природних ресурсів  
України



Державне агентство  
водних ресурсів України

# РІЧКОВІ БАСЕЙНИ УКРАЇНИ



# ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ПРИАЗОВ'Я

IX-1

## 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)

◆ Запоріжжя



#### Області:

Луганська

Донецька

Запорізька

Херсонська

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

# ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ПРИАЗОВ'Я

## 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**



# ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ПРИАЗОВ'Я

IX-3

## 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:

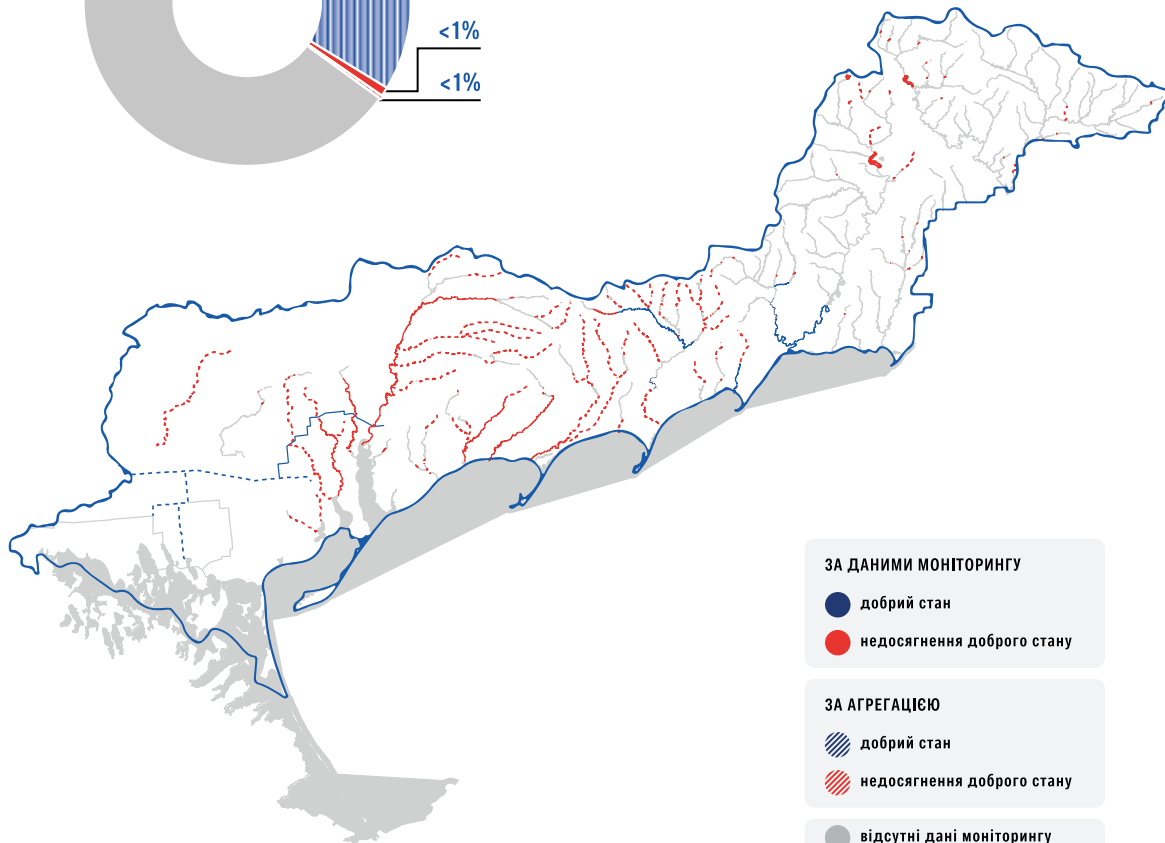
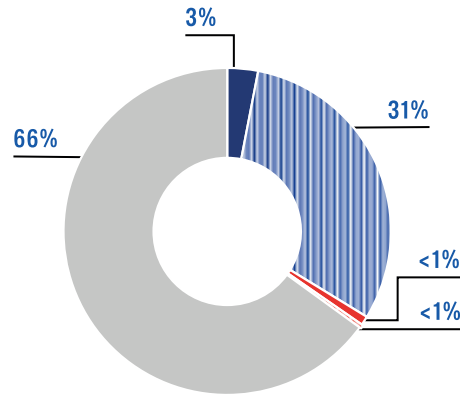
пентахлорбензол, трихлорметан, флуорантен, кадмій, нікель, пара-пара-ДДТ, дикофол, цибутирин (іргарол), свинець.



Хімічний моніторинг МПЗВ наразі не проводиться.



Перелік забруднюючих речовин



# ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ПРИАЗОВ'Я

## ЕКОЛОГІЧНІ ЦІЛІ ДЛЯ МПВ\*

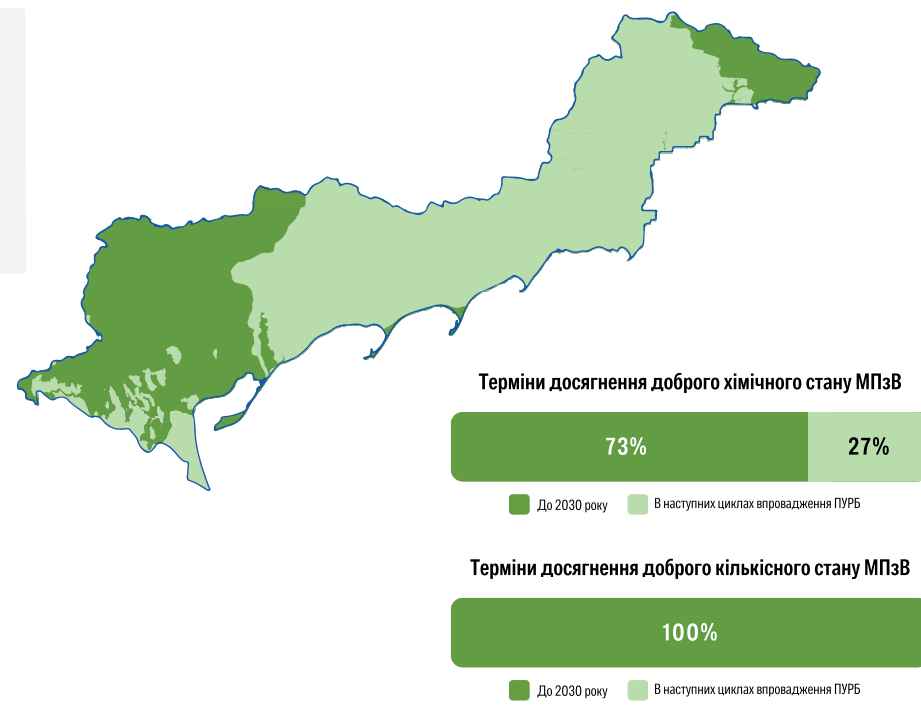
- 1** Запобігання погіршенню стану всіх МПВ
- 2** Досягнення / підтримання **доброго екологічного та хімічного стану** всіх МПВ природних категорій (річки, озера, переходні та прибережні води)
- 3** Досягнення / підтримання **доброго екологічного потенціалу та хімічного стану** істотно змінених та штучних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



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

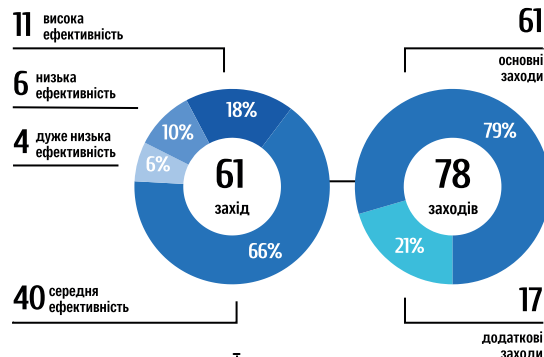


\* На карті відображені терміни досягнення доброго екологічного стану МПВ

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

# ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ПРИАЗОВ'Я

## ПРОГРАМИ ЗАХОДІВ



₴24511 млн\*

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ

₴3179\*

ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ НА ОСОБУ НА РІК



<https://cutt.ly/ce0DaACp>

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

## САНІТАРІЯ

- 1 Реконструкція КОС та КМ\*\* міст Макіївка, Маріуполь, Мелітополь, Харцизи, 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, Тимісівка, Новобогданівське, Вознесенка, Семенівка, Терпіння, Нововасилівка, Нововасилівка, Урзуф, Мелекіне...
- 3 ...

₴23 776 млн  
або 97%

## ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ САНІТАРІЇ

## ГІДРОМОРФОЛОГІЯ

- 1 Ревіталізація річок Кальміус, Кальчик, Молочна
- 2 Ревіталізація балки Журавльова (з лівідіацією 4 гребель за межами села Стародубівка), річки Зелена, річки Мокра Білосарайка
- ...

## СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

- 1 Встановлення водохоронних зон та прибережних захисних смуг в межах району басейну річок Приазов'я
- ...

## ІНШЕ

- 1 Удосконалення державного обліку водокористування в межах районів басейну річок Приазов'я в межах Донецької, Запорізької, Луганської та Херсонської областей
- 2 ...

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

## ПРОМІСЛОВІСТЬ

- 1 Реконструкція очисних споруд виробничих стічних вод після водопідготовки КП "Компанія "Вода Донбасу" (Донецька ТГ, Маріупольська ТГ, Єнакієвська 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, територій яких перебувала під окупацією з 2014 року та з 24.02.2022 року

- 3 Проведення досліджень з визначенням 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

- 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

- 11 Збирання та використання дощової та "сірої" води

- 12 Визначення і встановлення особливо цінних ділянок річок

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

