

# ГРОМАДСЬКЕ ОБГОВОРЕННЯ ПРОЄКТІВ ПУРБ



Фінансується  
Європейським Союзом


**EU4Environment**  
Водні ресурси та екологічні дані



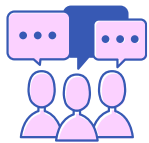
Державне агентство  
водних ресурсів України

## РІЧКОВИЙ БАСЕЙН РІЧОК ПРИАЗОВ'Я



 Басейн охоплює територію 4 областей України: Луганської, Донецької, Запорізької та Херсонської

 Більшість території басейну наразі є окупованою рф



## РІЧКОВИЙ БАСЕЙН РІЧОК ПРИАЗОВ'Я

### ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ

Урядовий документ європейського зразка

Індикатор імплементації Водної Рамкової Директиви ЄС

Вимога для вступу України до ЄС



**СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ**  
досягнення «доброго» стану вод



**ОДИНИЦЯ УПРАВЛІННЯ**  
масив поверхневих вод (МПВ)  
та масив підземних вод (МПЗВ)



**ПЕРІОД РЕАЛІЗАЦІЇ**  
2025-2030 роки

**555 МПВ**

**15 МПЗВ**

### Головні водно-екологічні проблеми, на вирішення яких спрямований План



Забруднення органічними, біогенними та небезпечними речовинами



Забруднення та виснаження підземних вод



Гідроморфологічні зміни



Засмічення водних об'єктів твердими побутовими відходами, в т. ч. пластиком



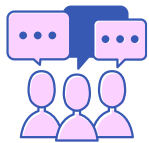
Зміна клімату



Інвазивні (чужерідні) види



Вплив воєнних дій



## РІЧКОВИЙ БАСЕЙН РІЧОК ПРИАЗОВ'Я

### ПРОГРАМА ЗАХОДІВ

100%

78%

**65** ● всього заходів  
**51** ● будівництво чи реконструкція КОС або КМ\*\*

91%

9%

**59** ● основні заходи  
**6** ● додаткові заходи



**ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ**  
**26 492 млн грн**

#### ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

**11** Заходів

**72%** від бюджету

вплив на **1,3 млн.** осіб

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

#### СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ

**40** Заходів

**17%** від бюджету

вплив на **1 950 тис.** осіб

1. Реконструкція КОС та КМ міст Кальміуське, Волноваха, Докучаєвськ, Новоазовськ, Дебальцеве, Вуглегірськ; селищ Нижня Кринка, Новотроїцьке, Донське, Бойківське; села Фруктове

2. Будівництво КОС та КМ міст Приморськ, Молочанськ, селищ Сартана, Веселе, Якимівка, Чернігівка, села Костянтинівка...

3. Будівництво КМ села Мелекіне

4. Реконструкція очисних споруд виробничих стічних вод після водопідготовки – КП "Компанія "Вода Донбасу

#### НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

**8** Заходів

**2%** від бюджету

вплив на **427 тис.** осіб

1. Ревіталізація річок Кальміус, Кальчик, Молочна та її приток, Зелена, Мокра Білосарайка, балки Журавльова

2. Реконструкція та розширення полігону ТПВ у селищі Чернігівка

3. Визначення меж водоохоронних зон, прибережних захисних смуг, пляжних зон – Каїнкулацьке водосховище

#### ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

1. Дослідження впливу військових дій на стан МПВ;

2. Інвентаризація водних об'єктів басейну Приазов'я в межах територіальних громад, які перебували під окупацією з 2014 року та з 24.02.2022 року

3. Обстеження гідротехнічних споруд на водних об'єктах басейну Приазов'я

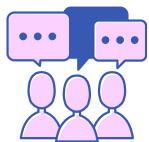
4. Проведення інформаційних кампаній та громадських акцій зі збору сміття

5. Проведення досліджень з визначення впливу інвазійних видів на стан МПВ басейну річок Приазов'я

6. Визначення меж водоохоронних зон, прибережних захисних смуг, пляжних зон та заплав малих річок

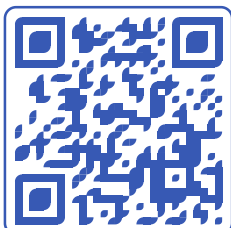


<http://surl.li/razde>



## РІЧКОВИЙ БАСЕЙН РІЧОК ПРИАЗОВ'Я

### ХІМІЧНИЙ СТАН МПВ



<http://surl.li/qndmf>

\*



Визначається за **Переліком забруднюючих речовин**. Якщо концентрація будь-якої з них перевищує встановлений екологічний норматив якості води, стан МПВ класифікується як "недосягнення доброго".

1% 66%

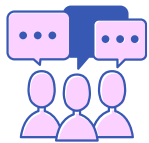
33%

- добрый стан
- недосягнення доброго стану
- не визначено



Причини **недосягнення доброго стану** – перевищення максимально допустимої концентрації та / або середньорічної концентрації наступних речовин:

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



## РІЧКОВИЙ БАСЕЙН РІЧОК ПРИАЗОВ'Я

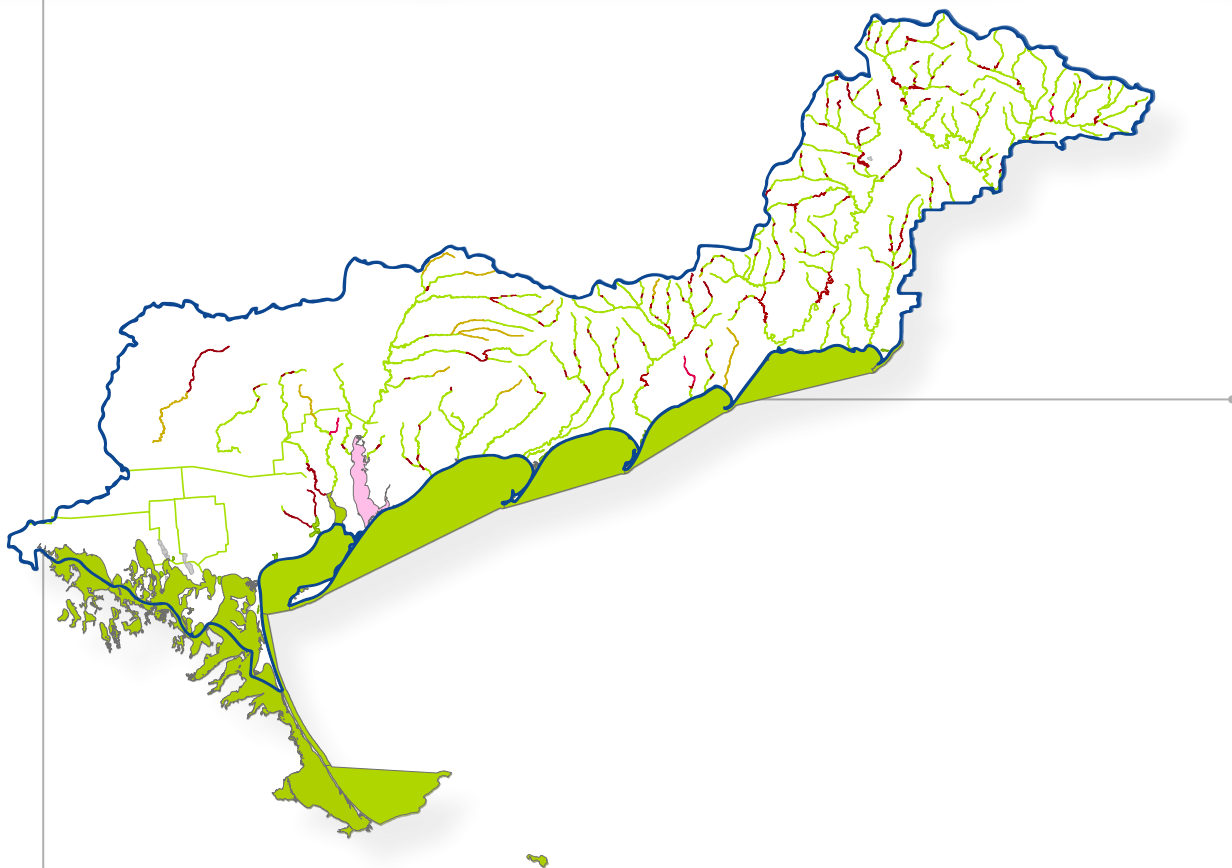
### ГІДРОМОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ



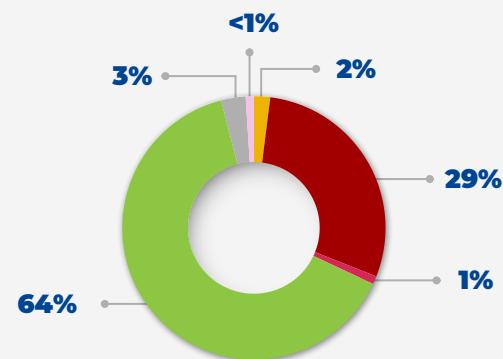
Це спрямлення русла, зарегульованість (ставки та водосховища), порушення неперервності потоку (греблі), колювання рівнів води нижче греблі ГЕС.



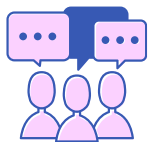
Добрі гідроморфологічні умови забезпечують фізичне середовище існування для біоти, такої як риби, безхребетні та водна рослинність.



**183 МПВ**  
зазнали гідроморфологічних змін



- без гідроморфологічних змін
- зазнали змін морфології русла (спрямлення русла)
- зазнали впливу зарегульованості (водосховища)
- зазнали впливу і зарегульованості, і спрямлення
- зазнали змін морфології та гідрологічного режиму
- штучні масиви поверхневих вод



## РІЧКОВИЙ БАСЕЙН РІЧОК ПРИАЗОВ'Я

### ГРОМАДСЬКІ ОБГОВОРЕННЯ

ДЕ ОЗНАЙОМИТИСЯ З ТЕКСТОМ



\*

<http://surl.li/razde>

ЯК ДОЛУЧИТИСЯ ДО ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ



ВЗЯТИ **УЧАСТЬ У ЗАХОДІ** ДЛЯ ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ  
ПРОЄКТУ ПУРБ **2 КВІТНЯ 2024**



НАДІСЛАТИ КОМЕНТАРІ ПИСЬМОВО НА **[RBMP@DAVR.GOV.UA](mailto:RBMP@DAVR.GOV.UA)**  
**ДО 21 ЧЕРВНЯ 2024 РОКУ ВКЛЮЧНО**

Інфографіки створені за підтримки ЄС.  
Їх зміст не обов'язково відображає бачення Європейського Союзу.

\* Текст Плану управління річковим басейном річок Приазов'я  
та Повний перелік заходів річкового басейну річок Приазов'я