



Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

ГРОМАДСЬКІ ОБГОВОРЕННЯ

ЕКОЛОГІЧНИЙ ТА ХІМІЧНИЙ СТАНИ МПВ

**ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ РІЧОК ПРИАЗОВ'Я
2025 - 2030**

Марія СКОБЛЕЙ



02 КВІТНЯ 2024 Р.

ЗАПОРІЖЖЯ

Implementing partners



Co-funded by

With funding from



Екологічний стан/потенціал МПВ

- Біологічні показники (*Фітопланктон, Мікрофіти і фітобентос, Фауна донних безхребетних, Рибна фауна*)
- Гідроморфологічні показники (*Гідрологічний режим, Неперервність річки, Неперервність річки, Морфологічні умови*)
- Хімічні та фізико-хімічні показники (*Загальні фізико-хімічні, Специфічні синтетичні та не синтетичні забруднюючі речовини*)

загальні фізико-хімічні показники та синтетичні та несинтетичні забруднюючі речовини – **граничні значення для класів встановлені** проєкт Наказу Міндовкілля «Про затвердження екологічних нормативів якості води для визначення екологічного стану масиву поверхневих вод...»

Клас екологічного потенціалу	Екологічний потенціал	Колір
II	добрий	Зелений
III	задовільний	Жовтий
IV	поганий	Помаранчевий
V	дуже поганий	Червоний

Клас екологічного стану	Екологічний стан	Колір
I	відмінний	Синій
II	добрий	Зелений
III	задовільний	Жовтий
IV	поганий	Помаранчевий
V	дуже поганий	Червоний

Implementing partners

Co-funded by

With funding from:



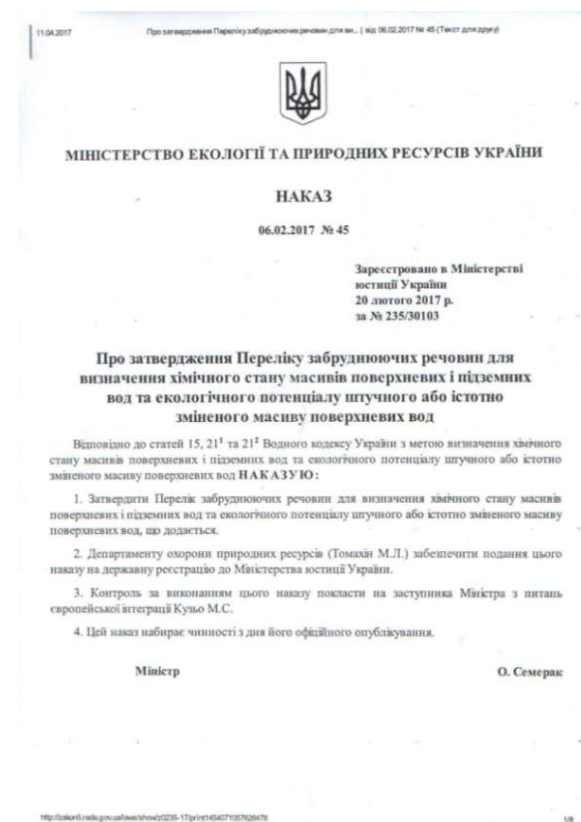
Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Хімічний стан МПВ

- забруднюючі речовини згідно з переліком... – **ЕНЯ (екологічні нормативи якості)** - наказ Мінприроди України від 14.01.2019 р. №5 “Методика 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”, Директива 2013/39/ЄС від 12 серпня 2013 р.

Клас хімічного стану	Хімічний стан	Колір
I	добрий	Синій
II	не досягає доброго	Червоний



Implementing partners



Co-funded by

With funding from:





Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Пункти моніторингу МПВ в басейні річок Приазов'я (19 пунктів моніторингу на 18 МПВ із загальної кількості 555 МПВ)

Мережа моніторингу МПВ

ПУРБ Приазов'я - 2025-2030 роки - КАРТА 14



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР річок Приазов'я.
Київ, листопад 2023 року

www.davr.gov.ua

Implementing partners



Co-funded by

With funding from





Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Моніторинг біологічних показників
(фітопланктон, мікрофітобентос, судинні рослини, донні макробезхребетні)

У басейні річок Приазов'я

Не проводився!!!



Implementing partners



Co-funded by

With funding from

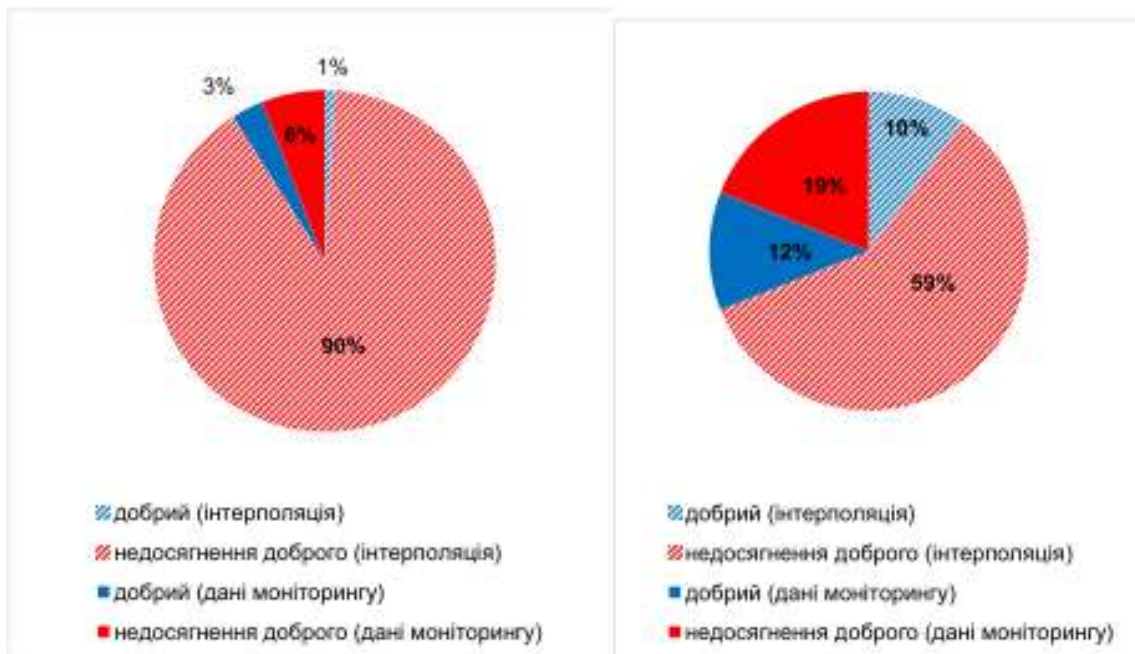




Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

У басейні річок Приазов'я
19 пунктів моніторингу розміщених на 18 МПВ



лінійні МПВ

полігональні МПВ

Сумарна оцінка хімічного стану МПВ

Implementing partners



Co-funded by

With funding from:





Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Хімічний стан МПВ

ПУРБ Приазов'я - 2025-2030 роки - КАРТА 15



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР річок Приазов'я.
Київ, листопад 2023 року

www.davr.gov.ua

Implementing partners



Co-funded by

With funding from



**Перевищення ЕНЯ в басейні річок
Приазов'я встановлено для:**

- свинець та його сполуки
- кадмій та його сполуки
- нікель та його сполуки
- пентахлорбензол
- трихлорметан
- флуорантен
- пара-пара-ДДТ
- дикофол
- цибутрин (іргарол)

- провести інвентаризацію скидів стічних вод до РРБ (визначити всі точкові та дифузні джерела забруднення РРБ);
- провести скринінг стічних вод, що скидаються до МПВ (у дозволах на спеціальне водокористування не зазначають дані щодо речовин, що можуть міститися у стічних / зворотних водах і пов'язані із специфікою діяльності підприємства, визначити перелік речовин, що підлягають нормуванню у стічних водах окремих підприємств);
- внести відповідні зміни до дозволів на спеціальне водокористування.



Implementing partners



Co-funded by

With funding from:





Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

European Union for Environment - Water
Resources and Environmental Data



Implementing partners



Co-funded by

With funding from

