



Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

ГРОМАДСЬКІ ОБГОВОРЕННЯ

ЕКОЛОГІЧНИЙ ТА ХІМІЧНИЙ СТАНИ МПВ ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДНІПРА (СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДНІПРА) 2025 - 2030

Марія СКОБЛЕЙ



04 КВІТНЯ 2024 Р.

КИЇВ

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** проект 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

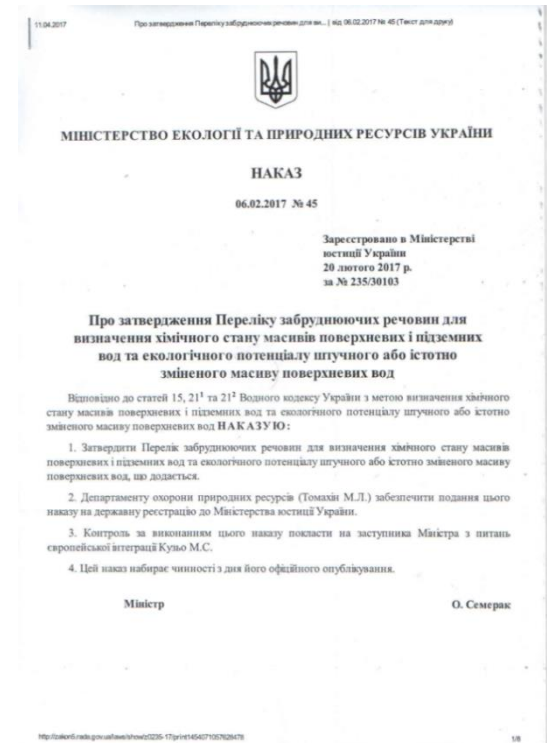
With funding from



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





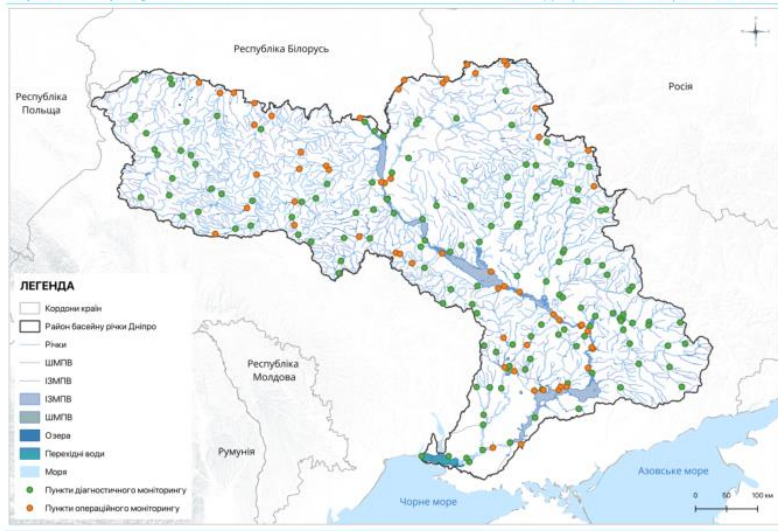
Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Пункти моніторингу МПВ

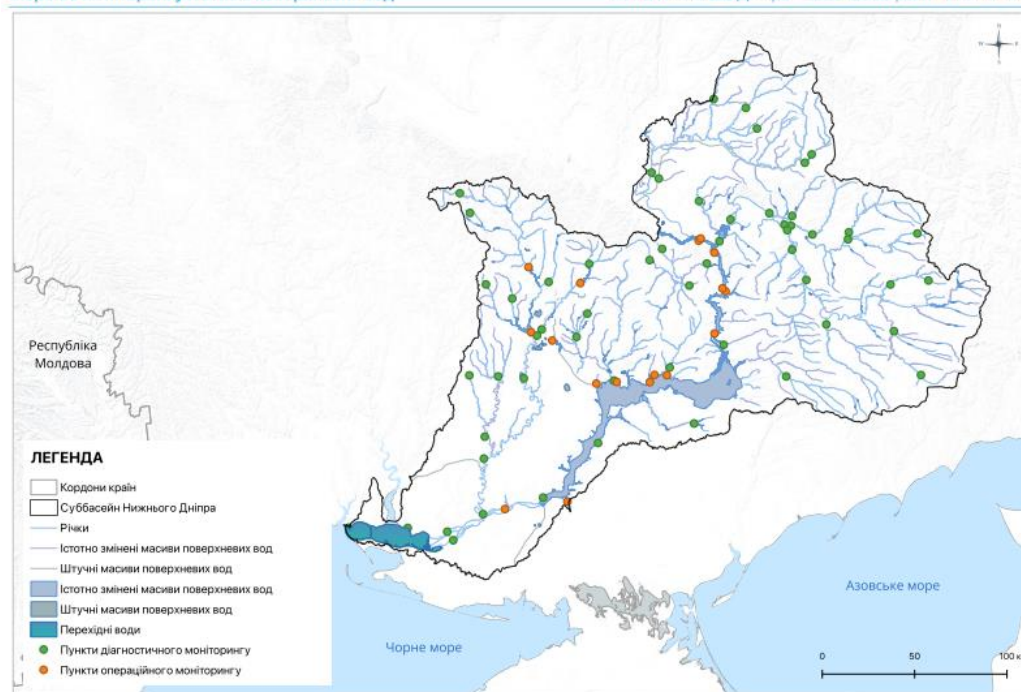
РРБ Дніпра
(210 пунктів моніторингу на 161 МПВ
із загальної кількості 971 МПВ)

Мережа моніторингу МПВ ПУРБ Дніпра - 2025-2030 роки - КАРТА 14



Суббасейн Нижнього Дніпра
(75 пунктів моніторингу на 58 МПВ
із загальної кількості 971 МПВ)

Мережа моніторингу масивів поверхневих вод ПУРБ Нижнього Дніпра - 2025-2030 роки - КАРТА 14



Implementing partners



Co-funded by

With funding from



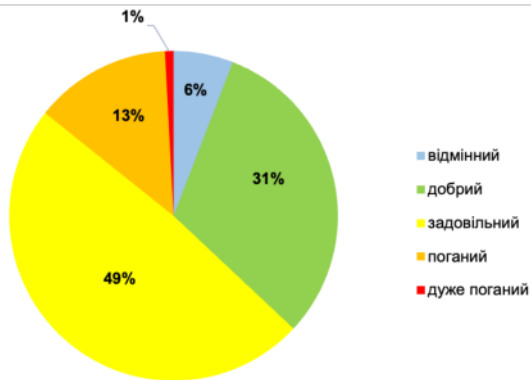


Funded by
the European Union

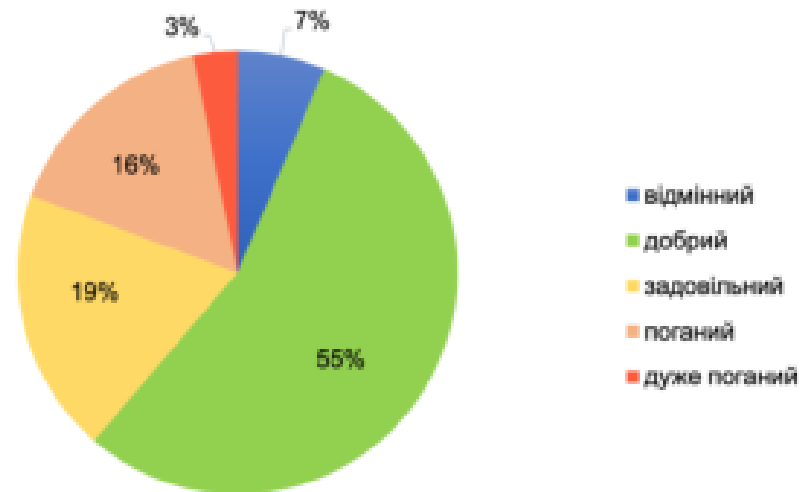
EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

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

119 МПВ у РРБ Дніпра



31 МПВ у суббасейні Нижнього Дніпра



Оцінка МПВ за біологічними показниками

Implementing partners



Co-funded by

With funding from





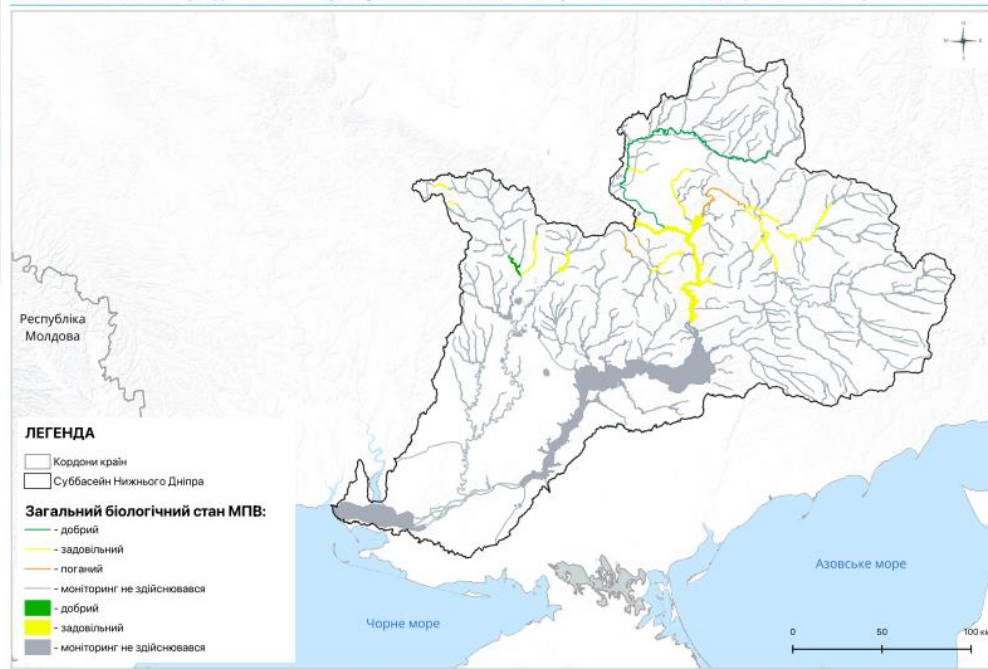
Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Екологічний стан МПВ (за даними моніторингу біологічних показників) ПУРБ Дніпра - 2025-2030 роки - КАРТА 16



Екологічний стан МПВ (за даними моніторингу біологічних показників) ПУРБ Нижнього Дніпра - 2025-2030 роки - КАРТА 16



Implementing partners



Co-funded by

With funding from



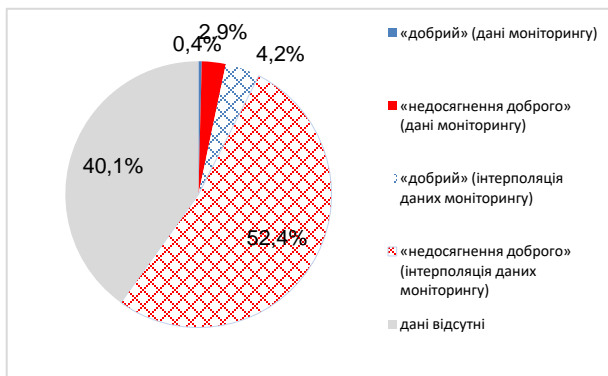


Funded by
the European Union

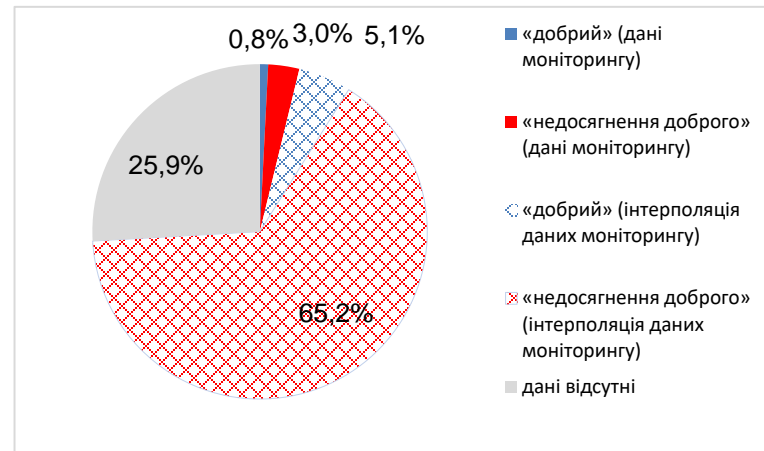
EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

161 МПВ РРБ Дніпра

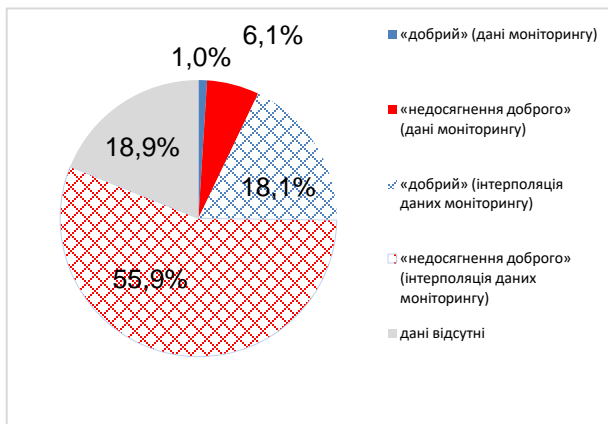
58 МПВ у суббасейні Нижнього Дніпра



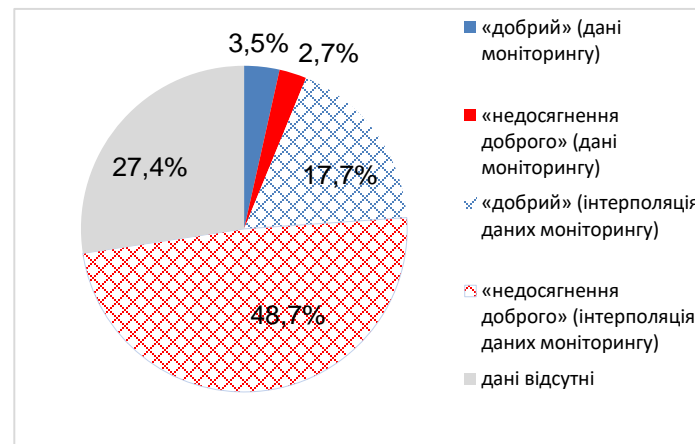
лінійні МПВ (за кількістю)



лінійні МПВ (за кількістю)



полігональні МПВ (за кількістю)



полігональні МПВ (за кількістю)

Сумарна оцінка хімічного стану МПВ

Implementing partners



Co-funded by





Funded by
the European Union

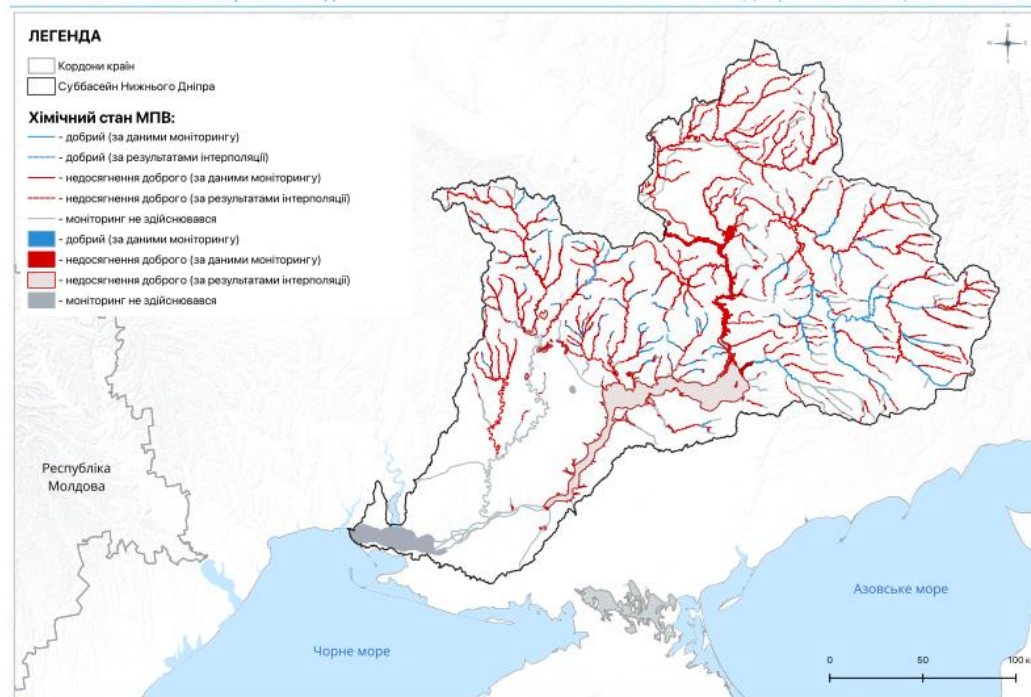
EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Хімічний стан МПВ ПУРБ Дніпра - 2025-2030 роки - КАРТА 15



Хімічний стан масивів поверхневих вод

ПУРБ Нижнього Дніпра - 2025-2030 роки - КАРТА 15



Implementing partners



Co-funded by

With funding from





Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Перевищення ЕНЯ в суббасейні Нижнього Дніпра встановлено для:

- кадмію та його сполук
- ртуті та її сполук
- свинцю та його сполук
- нікелю та його сполук
- аклоніфену
- алахлору
- бензо(а)пірену
- бензо(б)флуорантену
- бензо(к)флуорантену
- бензо(г,х,і,)перілену
- трихлорметану (хлороформ)
- флуорантену
- цибутрину
- циперметрину

Перевищення ЕНЯ в РРБ Дніпра встановлено для:

- кадмію і його сполук
- ртуті та її сполук
- свинцю та його сполуки
- нікелю та його сполук
- атразину
- аклоніфену
- алахлору
- біфеноксу
- бензо(а)пірену
- бензо(б)флуорантену
- бензо(к)флуорантену
- бензо(г,х,і,)перілену
- гептахлору і гептахлорепоксиду
- дикофолу
- дихлорметану (хлористий метилен)
- ДДТ
- ендосульфану
- пара-пара-ДДТ
- трихлорметану (хлороформ)
- флуорантену
- хлорпірифосу (хлорпірифос-етил)
- цибутрину
- циперметрину
- циклодієнових пестицидів

Implementing partners



Austrian
Development
Agency



Co-funded by

With funding from

Austrian
Development
Cooperation





Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

- провести інвентаризацію скидів стічних вод до РРБ (визначити 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



Austrian
Development
Agency



Co-funded by

With funding from

Austrian
Development
Cooperation





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



Austrian
Development
Agency



Co-funded by

With funding from

Austrian
Development
Cooperation

