



Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

ГРОМАДСЬКІ ОБГОВОРЕННЯ

ЕКОЛОГІЧНИЙ ТА ХІМІЧНИЙ СТАНИ МПВ

ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДУНАЮ (СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДУНАЮ) ТА РІЧОК ПРИЧОРНОМОР'Я 2025 - 2030

Марія СКОБЛЕЙ



05 КВІТНЯ 2024 Р.

ОДЕСА

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:



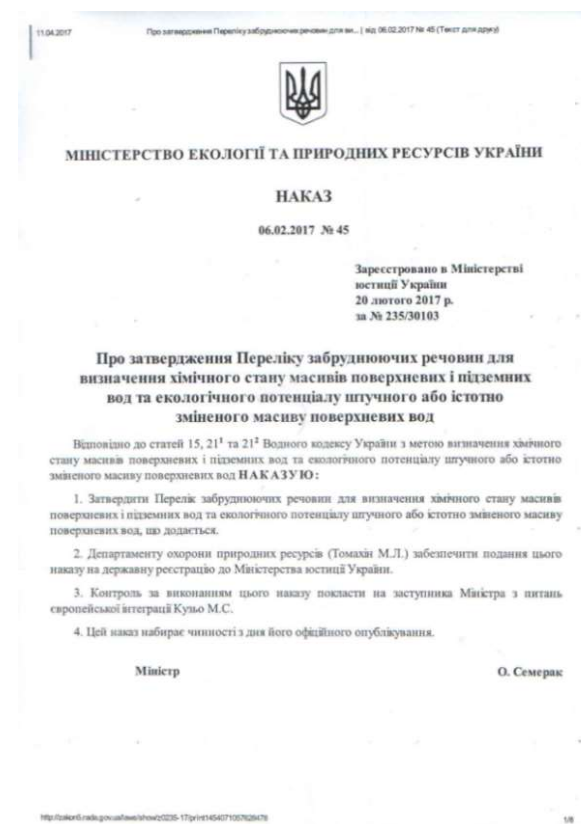
Funded by
the European Union

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

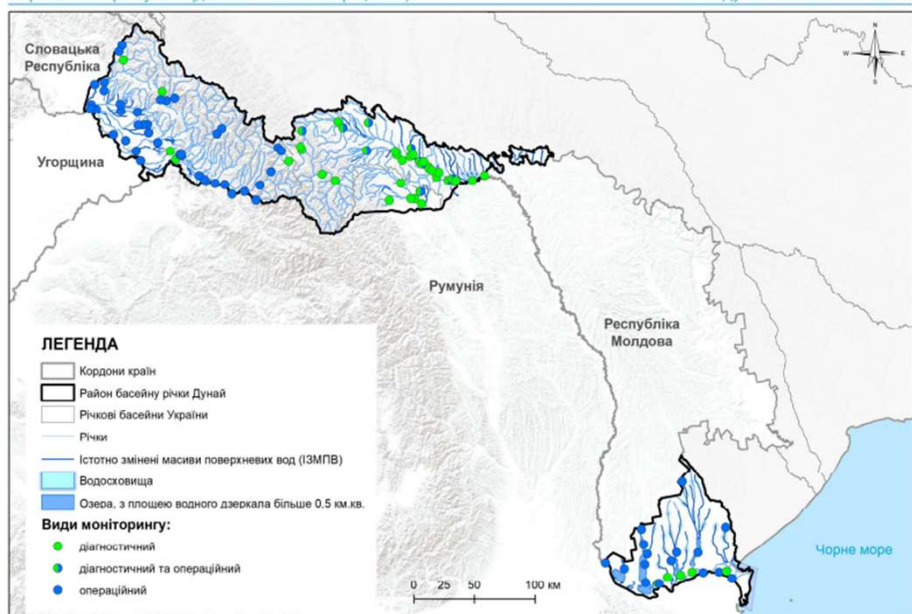
EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Пункти моніторингу МПВ

РРБ Дунаю

(101 пункт моніторингу на 83 МПВ із загальної кількості 885 МПВ)

Мережа моніторингу МПВ (діагностичний та операційний) ПУРБ Дунаю 2025-2030 - КАРТА 14



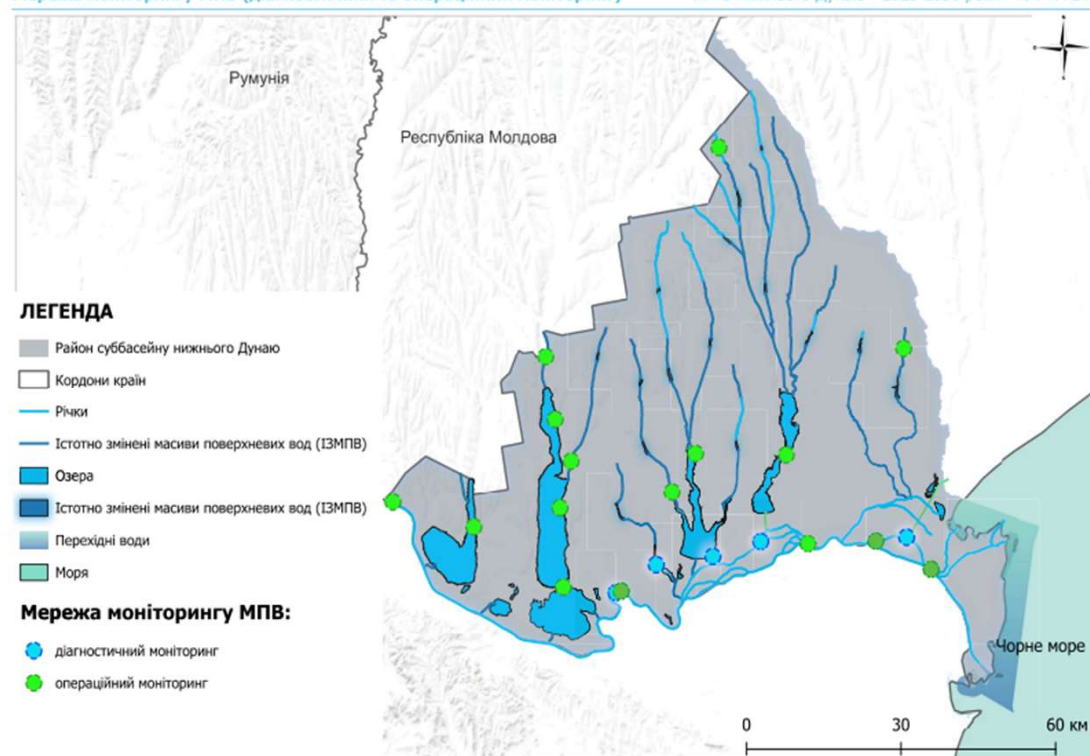
Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР Тиси, БУВР річок Прут та Срет, БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю
Київ, листопад 2023 року

www.davr.gov.ua

Суббасейну Нижнього Дунаю

(21 пункт моніторингу на 15 МПВ із загальної кількості 106 МПВ)

Мережа моніторингу МПВ (діагностичний та операційний моніторинг) ПУРБ нижнього Дунаю - 2025-2030 роки - КАРТА 14



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.
Одеса, листопад 2023 року

www.davr.gov.ua

Implementing partners



Co-funded by

With funding from:



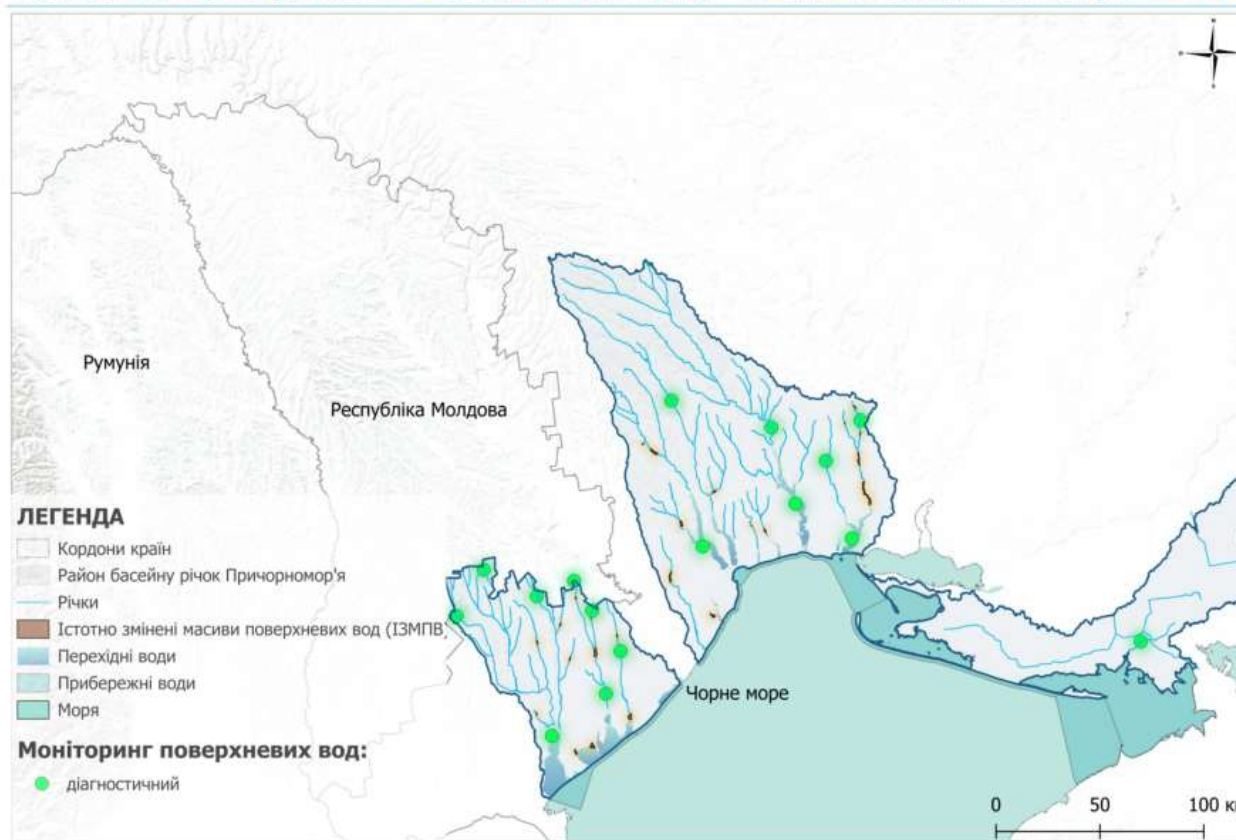


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Пункти моніторингу МПВ Басейн річок Причорномор'я (16 пунктів моніторингу на 16 МПВ із загальної кількості 231 МПВ)

Мережа моніторингу МПВ (діагностичний та операційний моніторинг) ПУРБ річок Причорномор'я - 2025-2030 роки - КАРТА 14



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.
Одеса, листопад 2023 року

www.davr.gov.ua

Implementing partners



Co-funded by

With funding from

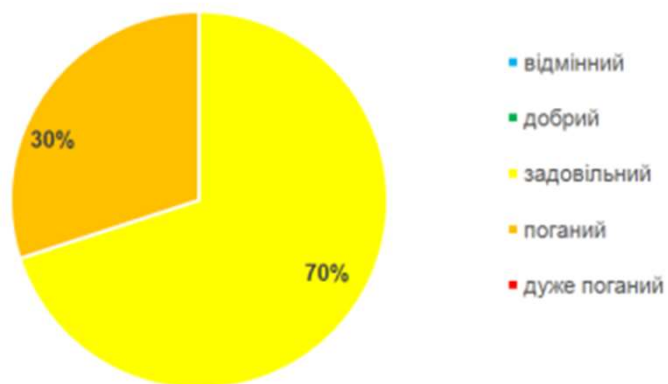


Моніторинг біологічних показників
(фітопланктон, мікрофітобентос, судинні рослини, донні макробезхребетні)

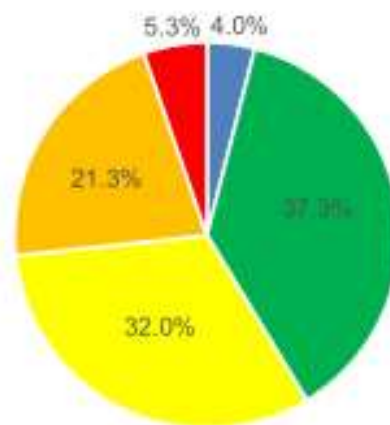
10 МПВ у суббасейні Нижнього Дунаю

75 МПВ у РРБ Дунаю

у басейні річок Причорномор'я



- відмінний
- добрий
- задовільний
- поганий
- дуже поганий



- відмінний
- добрий
- задовільний
- поганий
- дуже поганий

Відсутній!!!



Оцінка МПВ за біологічними показниками

Оцінка за біологічними показниками проводилася згідно з Методикою з виконання моніторингу та екологічної оцінки біологічних показників якості природних масивів поверхневих вод України.

Implementing partners

Co-funded by

With funding from:

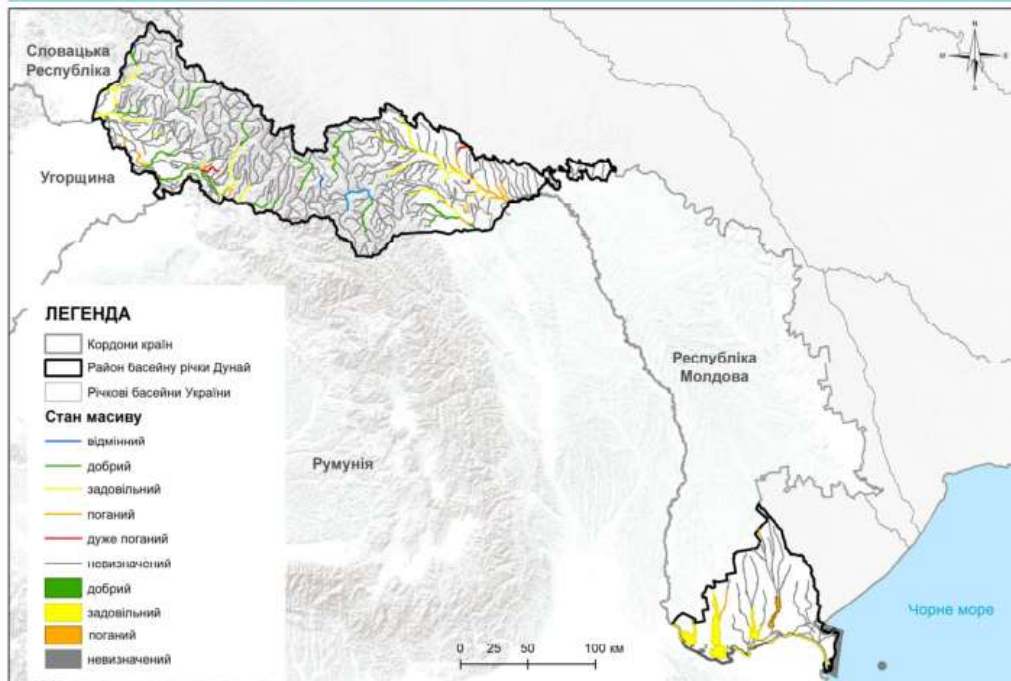


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Екологічний стан МПВ (за даними моніторингу біологічних показників)

ПУРБ Дунаю 2025-2030 - КАРТА 16

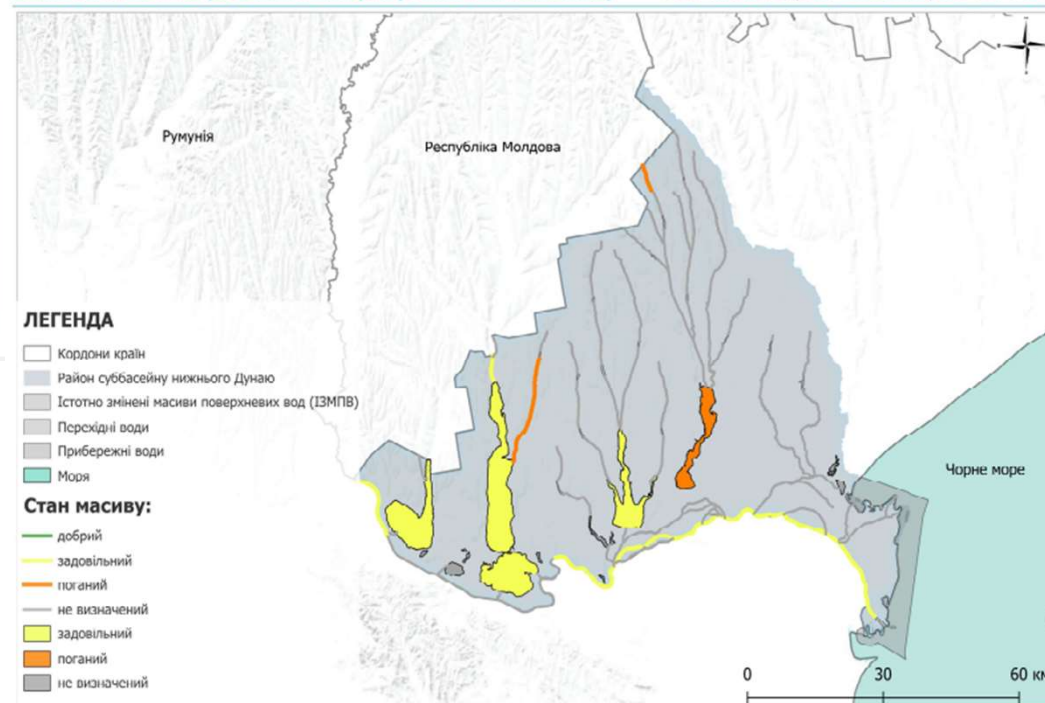


Використані матеріали Державної служби України з питань надзвичайних ситуацій
Київ, листопад 2023 року

www.davr.gov.ua

Екологічний стан МПВ (за даними моніторингу біологічних показників)

ПУРБ нижнього Дунаю - 2025-2030 роки - КАРТА 16



Використані матеріали Державної служби України з питань надзвичайних ситуацій, Державного агентства водних ресурсів України, БУВР річок і причорномор'я та нижнього Дунаю.
Одеса, листопад 2023 року

www.davr.gov.ua

Implementing partners



Co-funded by

With funding from:





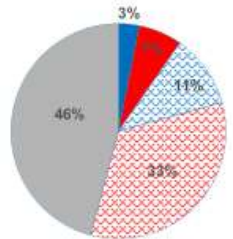
Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Сумарна оцінка хімічного стану МПВ

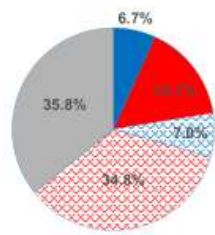
РРБ Дунаю

109 пунктів моніторингу розміщених на 91 МПВ



■ «добрий» (дані моніторингу)
■ «недосягнення доброго» (дані моніторингу)
▨ «добрий» (інтерполяція даних моніторингу)
▨ «недосягнення доброго» (інтерполяція даних моніторингу)
■ дані відсутні

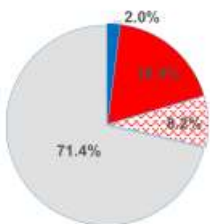
а) за кількістю МПВ



■ «добрий» (дані моніторингу)
■ «недосягнення доброго» (дані моніторингу)
▨ «добрий» (інтерполяція даних моніторингу)
▨ «недосягнення доброго» (інтерполяція даних моніторингу)
■ дані відсутні

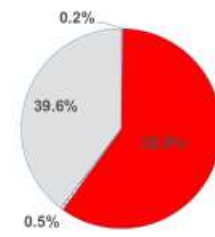
б) за довжиною МПВ

лінійні МПВ



■ «добрий» (дані моніторингу)
■ «недосягнення доброго» (дані моніторингу)
▨ «добрий» (інтерполяція даних моніторингу)
▨ «недосягнення доброго» (інтерполяція даних моніторингу)
■ дані відсутні

а) за кількістю МПВ



■ «добрий» (дані моніторингу)
■ «недосягнення доброго» (дані моніторингу)
▨ «добрий» (інтерполяція даних моніторингу)
▨ «недосягнення доброго» (інтерполяція даних моніторингу)
■ дані відсутні

б) за площею МПВ

полігональні МПВ

Implementing partners



Co-funded by

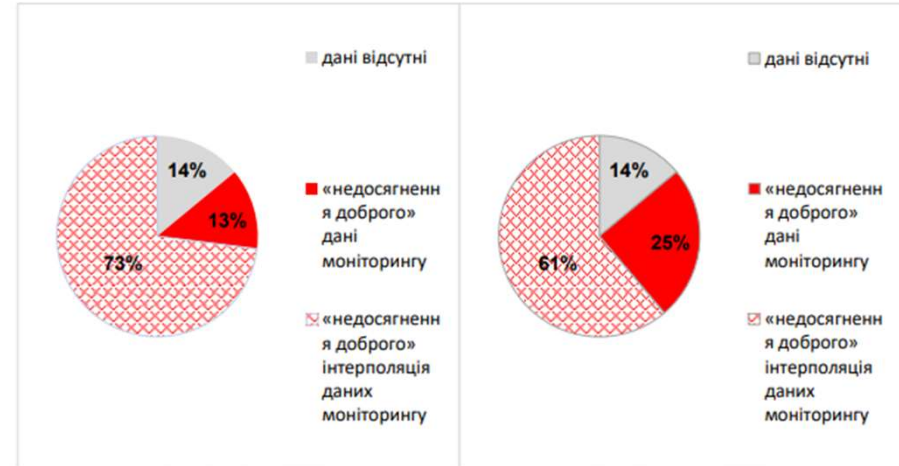
With funding from:



а) за кількістю МПВ

лінійні МПВ

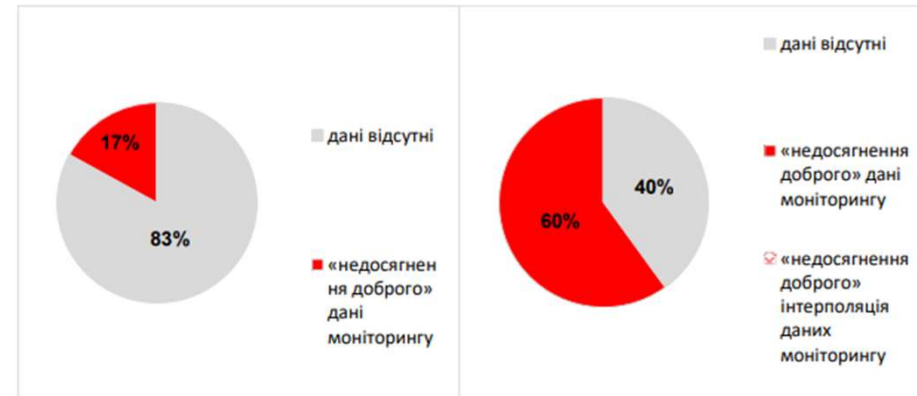
б) за довжиною МПВ



а) за кількістю МПВ

полігональні МПВ

б) за площею МПВ

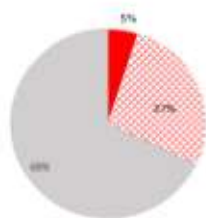




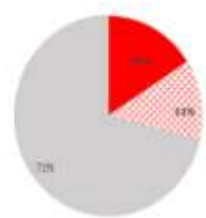
Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

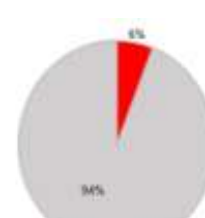
басейн річок Причорномор'я
12 пунктів моніторингу розміщених на 12 МПВ



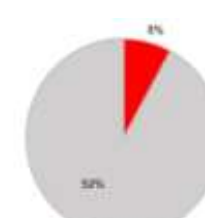
а) за кількістю МПВ



б) за довжиною МПВ



а) за кількістю МПВ



б) за площею МПВ

лінійні МПВ

полігональні МПВ

Сумарна оцінка хімічного стану МПВ

Implementing partners



Co-funded by

With funding from:



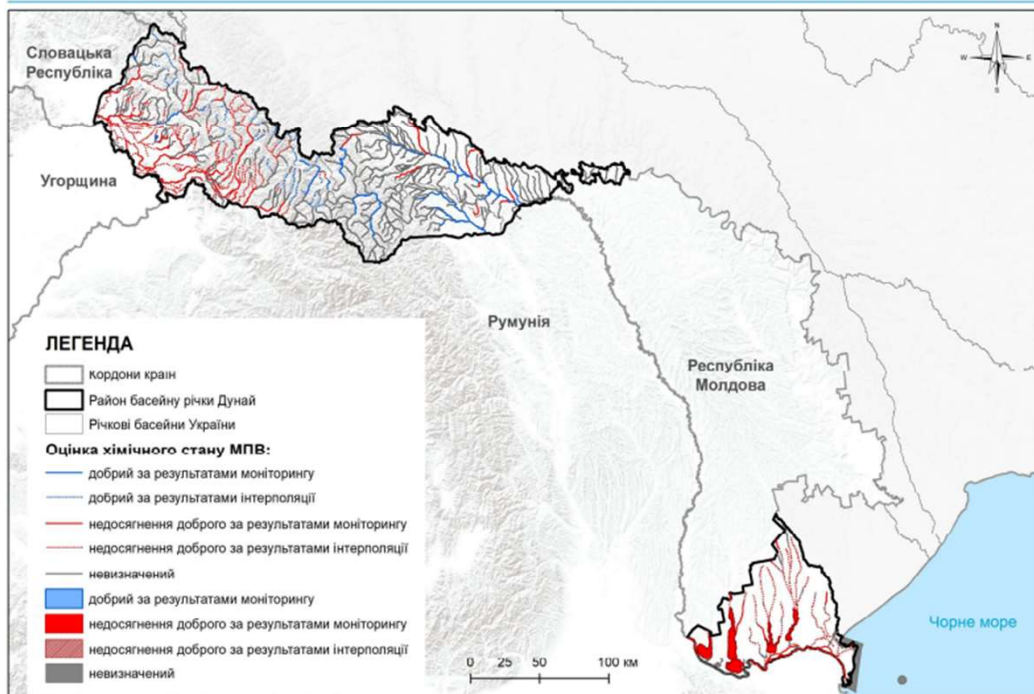


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Хімічний стан МПВ

ПУРБ Дунаю 2025-2030 - КАРТА 15

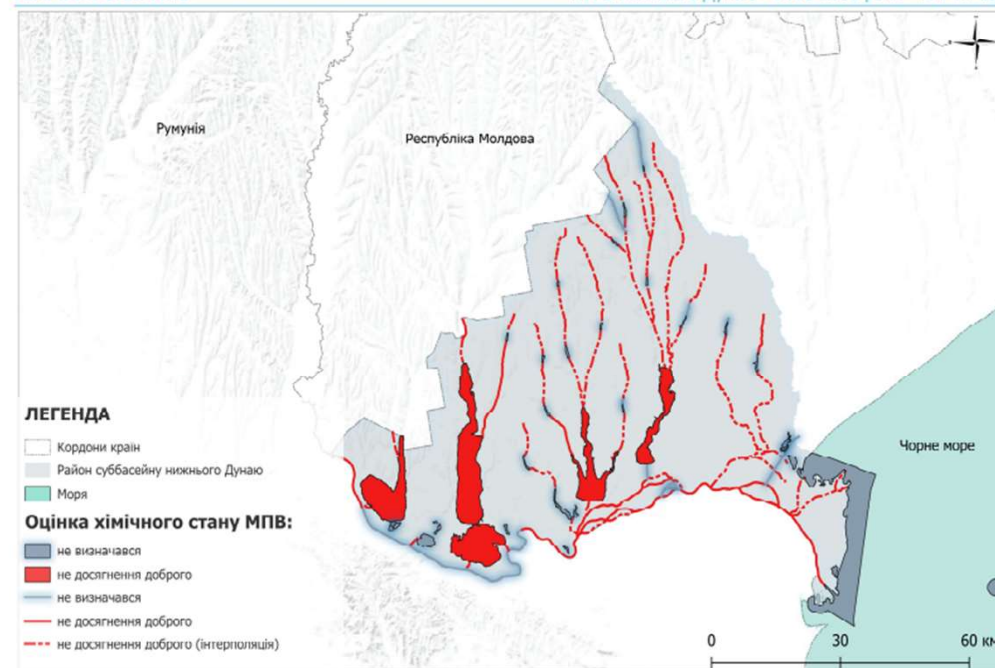


Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР Тиси, БУВР річок Прут та Сірет, БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю
Київ, листопад 2023 року

www.davr.gov.ua

Хімічний стан МПВ

ПУРБ нижнього Дунаю - 2025-2030 роки - КАРТА 15



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.
Одеса, листопад 2023 року

www.davr.gov.ua

Implementing partners



Co-funded by

With funding from:



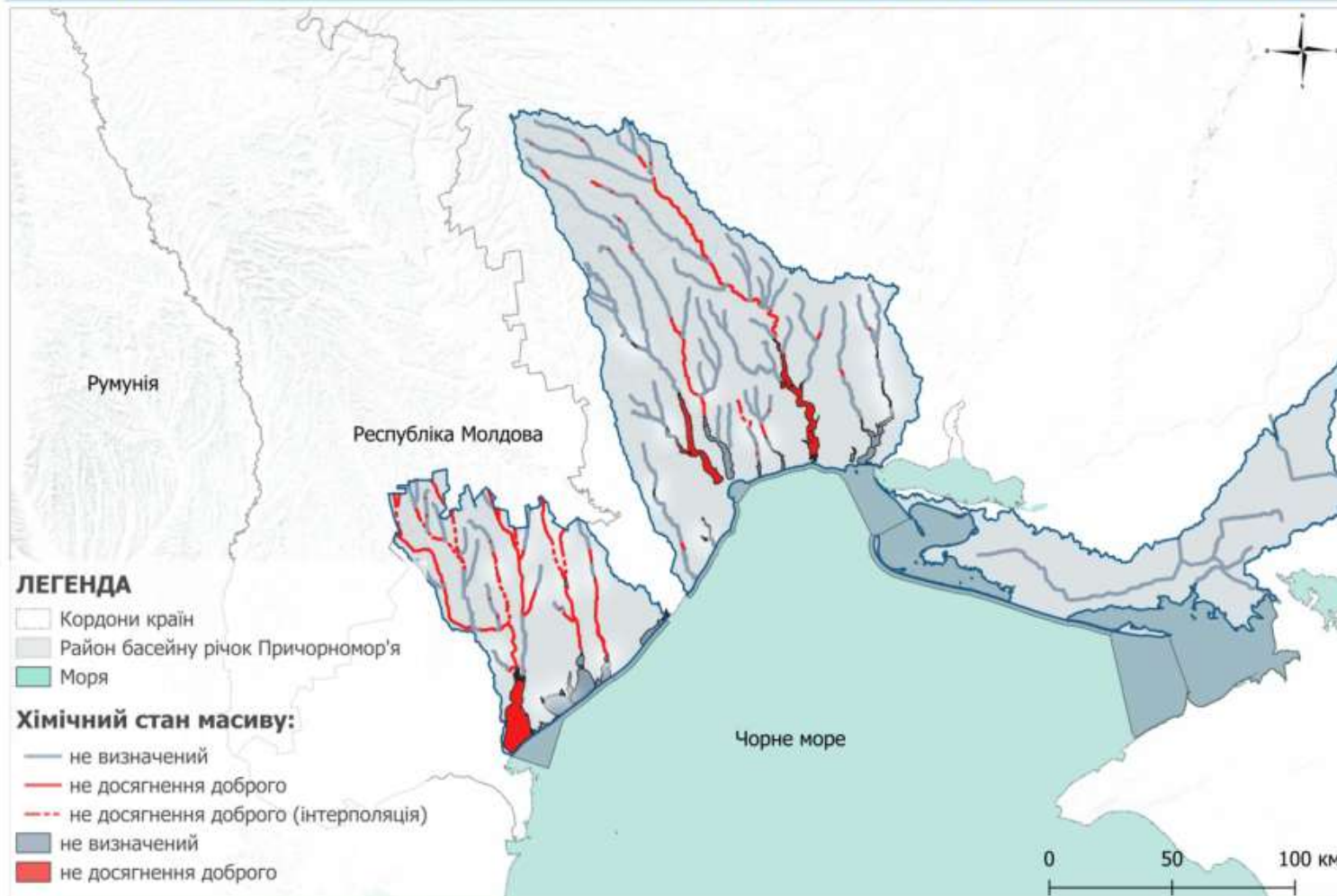


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Хімічний стан МПВ

ПУРБ річок Причорномор'я - 2025-2030 роки - КАРТА 15



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю. Одеса, листопад 2023 року

www.davr.gov.ua

Implementing partners



Co-funded by

With funding from



Перевищення ЕНЯ в суббасейні Нижнього Дніпра встановлено для:

- нікелю та його сполук
- антрацену
- флуорантену
- бензо(а)пірену
- бензо(б)флуорантену
- бензо(к)флуорантену
- бензо(г,х,і) перілену
- дикофолу
- цибутрину
- циперметрину

Перевищення ЕНЯ в басейні річок Причорномор'я встановлено для:

- нікелю та його сполук
- флуорантену
- бензо(а)пірену
- бензо(б)флуорантену
- бензо(к)флуорантену
- бензо(г,х,і)перілену
- дикофолу
- цибутрину
- циперметрину
- тетрахлорметану
(чотирихористий вуглець)

Перевищення ЕНЯ в басейні річки Дніпро встановлено для:

- нікелю та його сполук
- кадмію та його сполук
- свинцю та його сполук
- ртуті та її сполук
- антрацену
- флуорантену
- бензо(а)пірену
- бензо(б)флуорантеун
- бензо(к)флуорантену
- бензо(г,х,і) перілену
- цибутрину
- циперметрину
- дикофолу
- дихлофосу

Implementing partners

Co-funded by

With funding from:

- 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



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

