



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
(СУББАСЕЙНИ ПРУТУ ТА СІРЕТУ)
2025 - 2030**

Марія СКОБЛЕЙ



25 КВІТНЯ 2024 Р.
ЧЕРНІВЦІ

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** Наказ 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

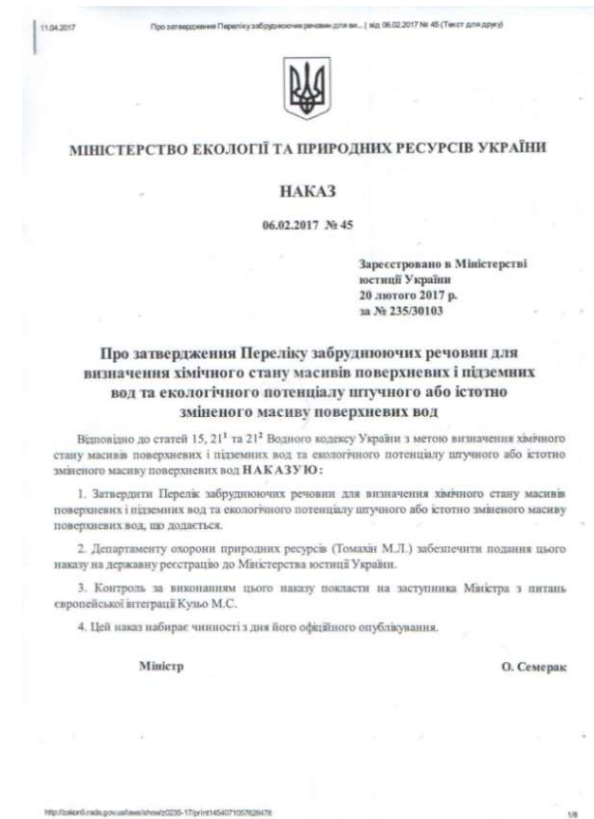
With funding from:



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:





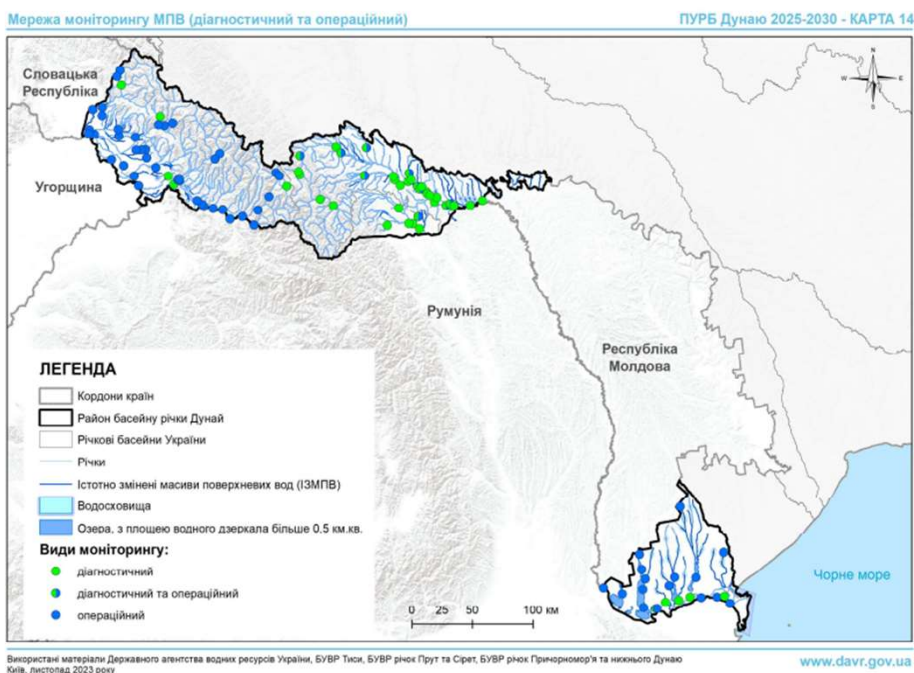
Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Пункти моніторингу МПВ

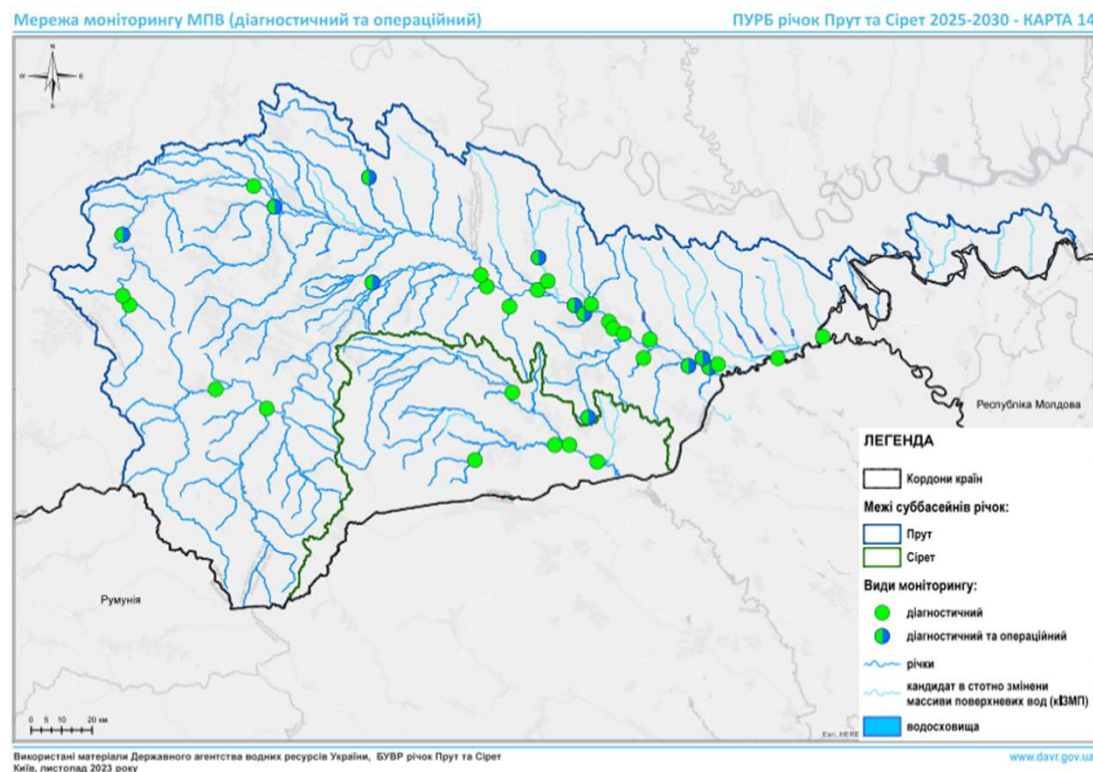
РРБ Дунаю

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



Суббасейни Пруту та Сирету

(30 пунктів моніторингу на 23 МПВ із загальної кількості 298 МПВ)



Implementing partners



Co-funded by

With funding from:





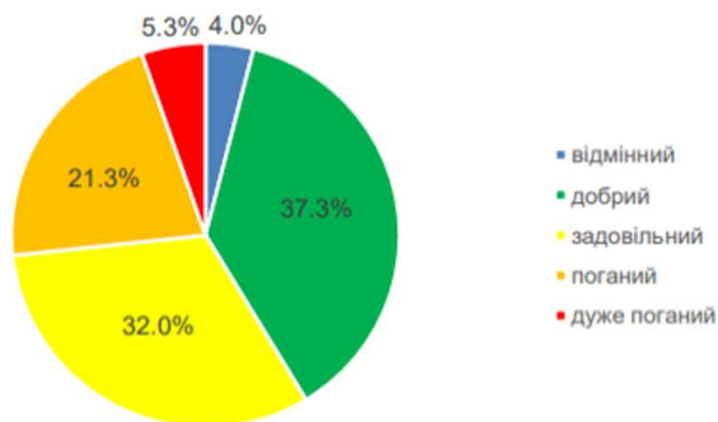
Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

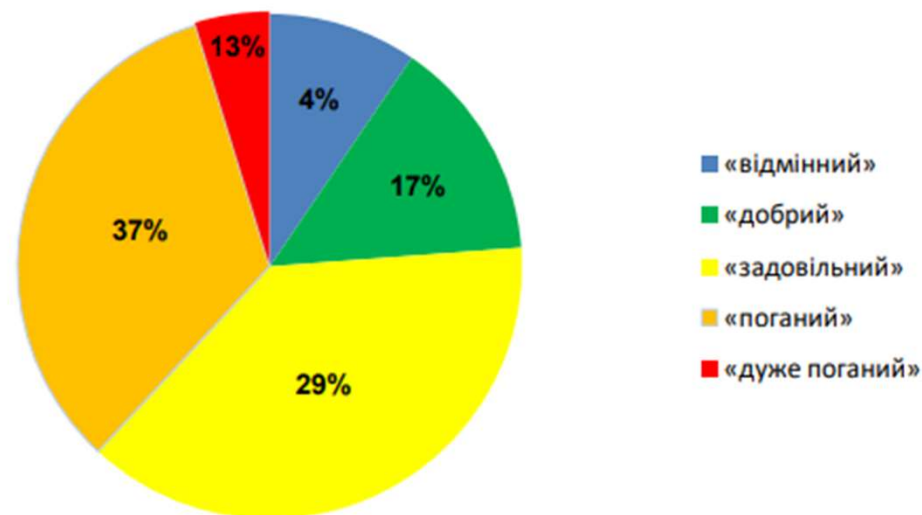
Моніторинг біологічних показників

(фітопланктон, мікрофітобентос, судинні рослини, донні макробезхребетні)

75 МПВ у РРБ Дунаю



24 МПВ у суббасейнах Прута та Сірету



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:



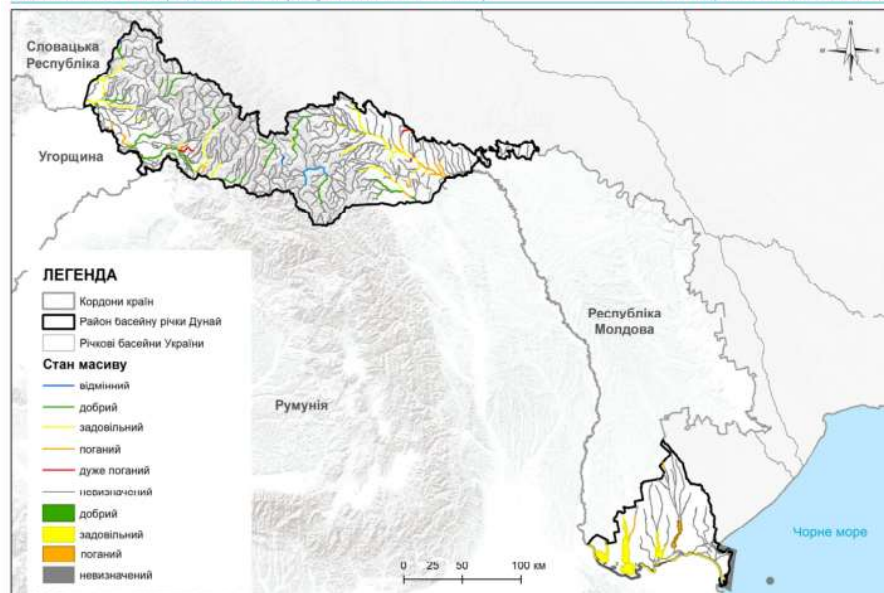


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Екологічний стан МПВ (за даними моніторингу біологічних показників)

ПУРБ Дунаю 2025-2030 - КАРТА 16

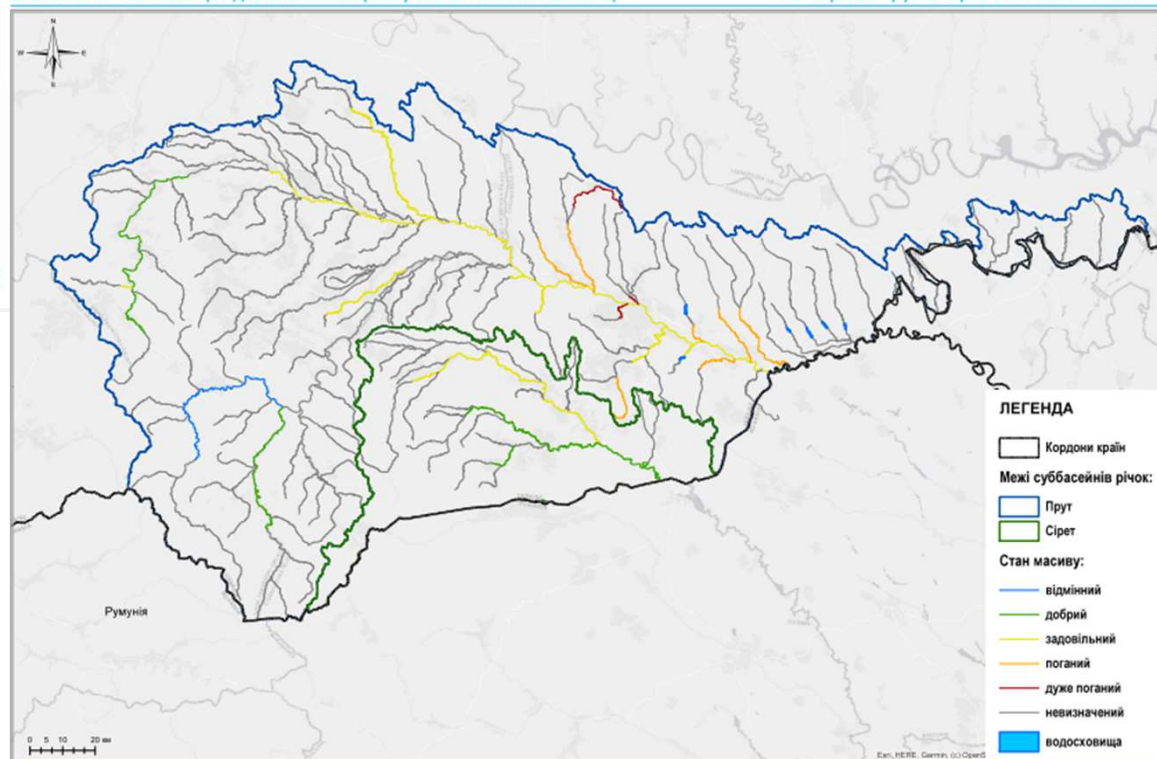


Використані матеріали Державної служби України з питань надзвичайних ситуацій
Київ, листопад 2023 року

www.davr.gov.ua

Екологічний стан МПВ (за даними моніторингу біологічних показників)

ПУРБ річок Прут та Сірет 2025-2030 - КАРТА 16



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

www.davr.gov.ua

Implementing partners



Co-funded by

With funding from:



Implementing partners

Co-funded by



Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

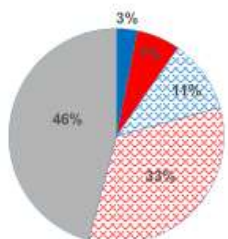
Сумарна оцінка хімічного стану МПВ

РРБ Дунаю

109 пунктів моніторингу розміщених на 91 МПВ

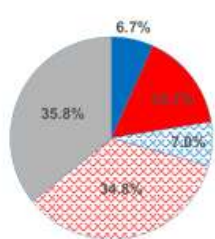
У суббасейнах Прута та Сирету

30 пунктів моніторингу розміщених на 23 МПВ



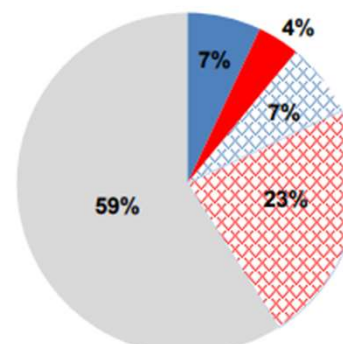
- «добрий» (дані моніторингу)
- «недосягнення доброго» (дані моніторингу)
- «добрий» (інтерполяція даних моніторингу)
- «недосягнення доброго» (інтерполяція даних моніторингу)
- дані відсутні

а) за кількістю МПВ



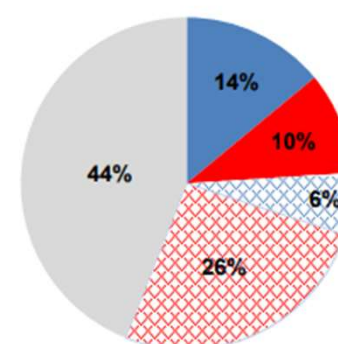
- «добрий» (дані моніторингу)
- «недосягнення доброго» (дані моніторингу)
- «добрий» (інтерполяція даних моніторингу)
- «недосягнення доброго» (інтерполяція даних моніторингу)
- дані відсутні

б) за довжиною МПВ



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

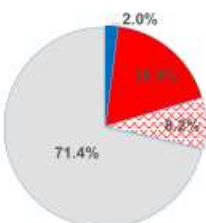
а) за кількістю МПВ



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

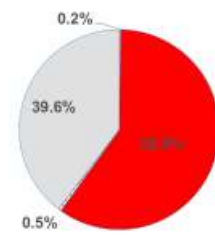
б) за довжиною МПВ

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

лінійні МПВ

полігональні МПВ

Implementing partners



Co-funded by

With funding from



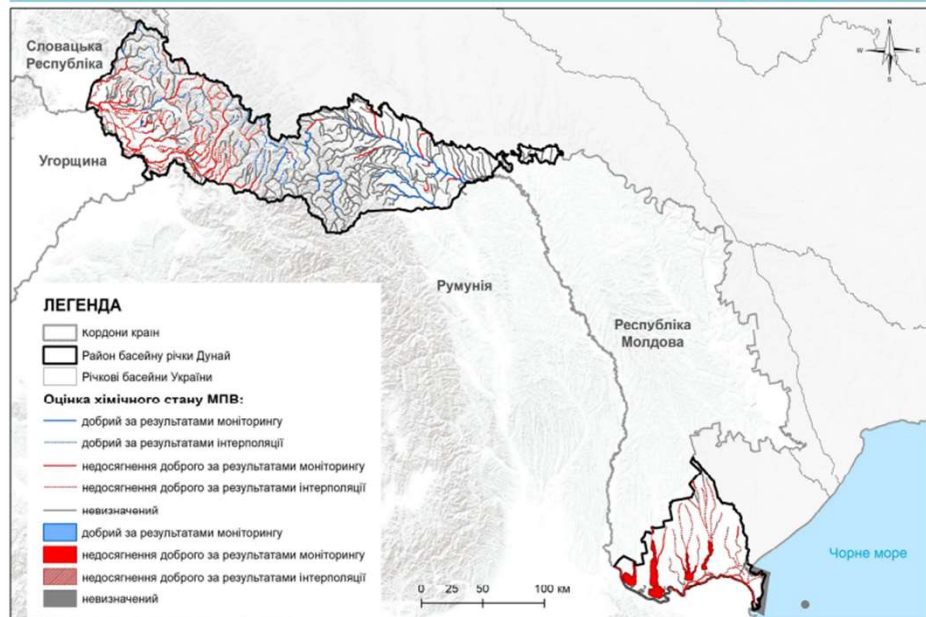


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Хімічний стан МПВ

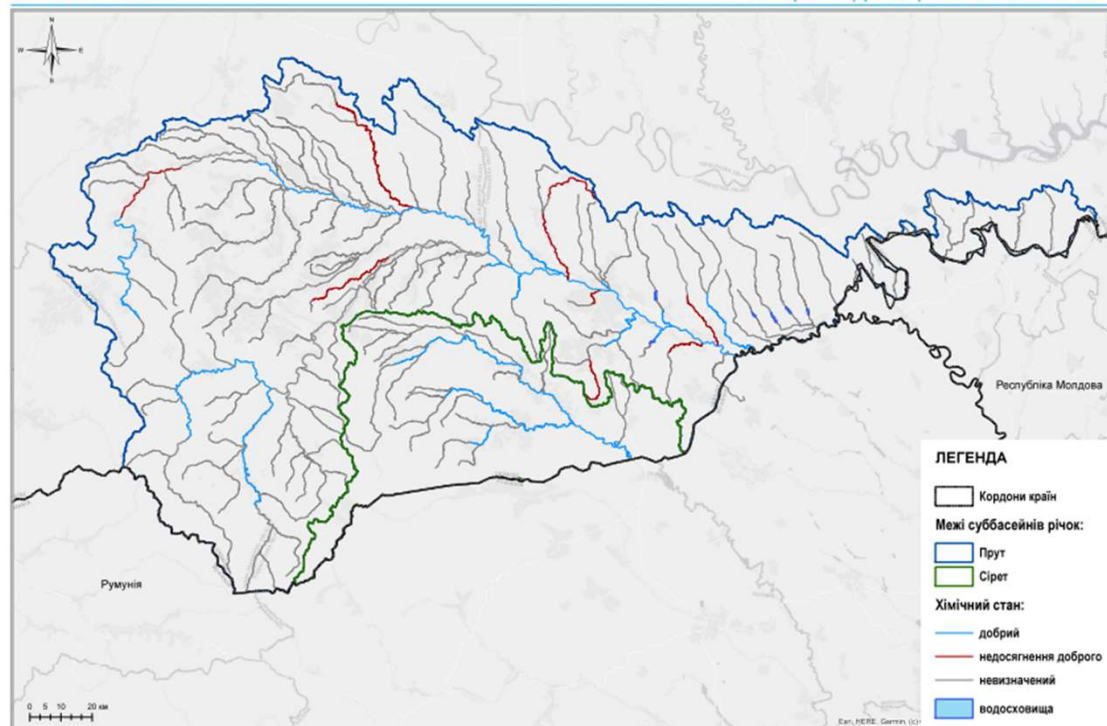
ПУРБ Дунаю 2025-2030 - КАРТА 15



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

Хімічний стан МПВ

ПУРБ річок Прут та Сирет 2025-2030 - КАРТА 15



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР річок Прут та Сирет Київ, листопад 2023 року

Implementing partners



Co-funded by

With funding from:





Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Перевищення ЕНЯ в басейні річки Дунай встановлено для:

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

Перевищення ЕНЯ в суббасейнах Пруту та Сірету встановлено для:

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

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

