



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 Р. ПРИП'ЯТЬ)
2025 - 2030**

Марія СКОБЛЕЙ
Закарпатський ЦГМ

12 БЕРЕЗНЯ 2024 Р.

ЖИТОМИР

Implementing partners



Co-funded by

With funding from



Екологічний стан / потенціал МПВ

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

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

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН

- **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)



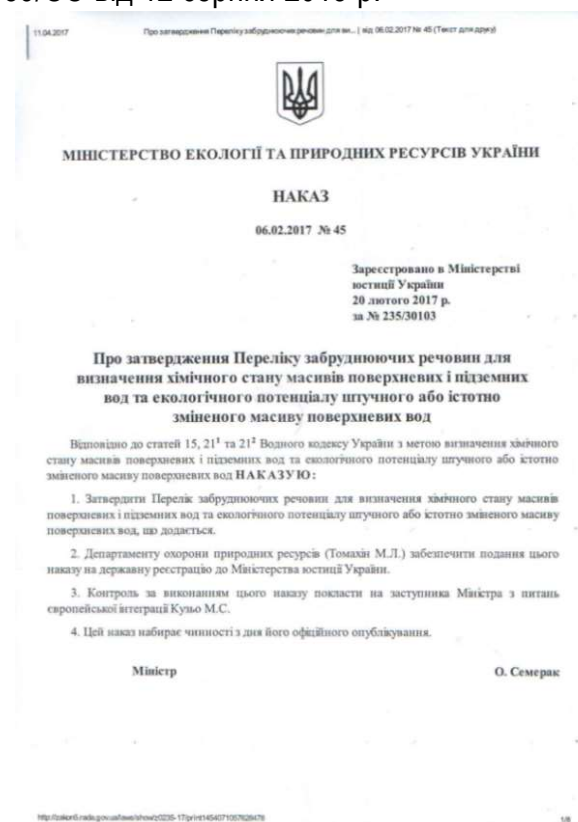
Implementing partners

Co-funded by

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:

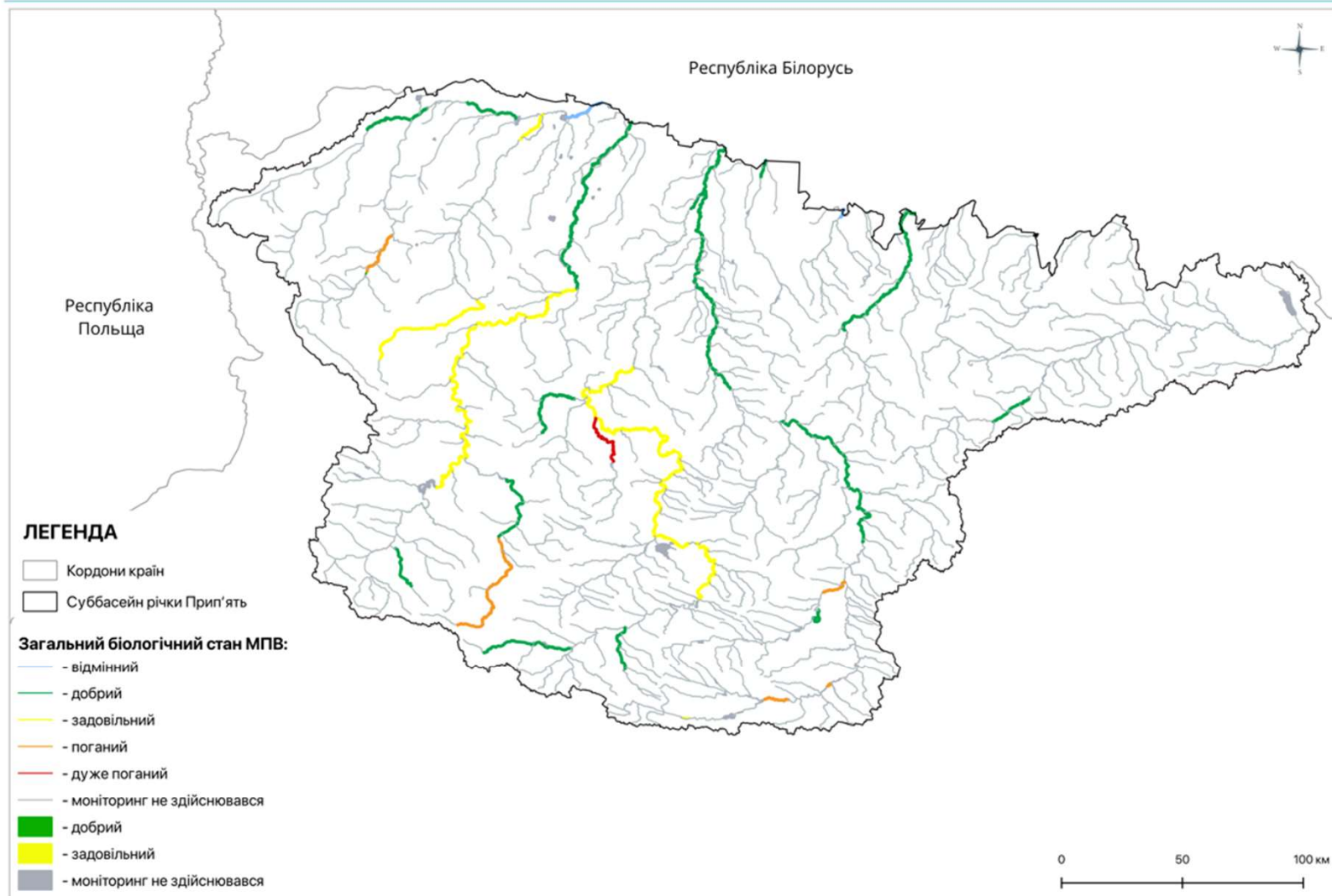


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Екологічний стан МПВ (за даними моніторингу біологічних показників)

ПУРБ річки Прип'ять - 2025-2030 роки - КАРТА 16



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, ДСНС, БУВР річки Прип'ять.
Київ, грудень 2023 року

www.davr.gov.ua
Активіація

Implementing partners



Co-funded by

With funding from:

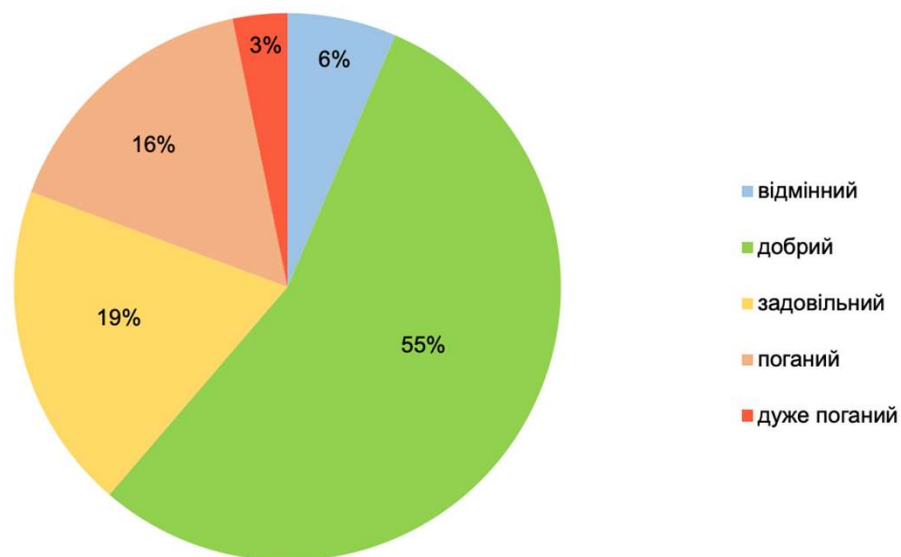




Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Протягом 2020 – 2022 рр. здійснювався моніторинг біологічних показників (фітопланктон, мікрофітобентос, судинні рослини, донні макробезхребетні) на 31 МПВ. Оцінка за біологічними показниками проводилася згідно з Методикою з виконання моніторингу та екологічної оцінки біологічних показників якості природних масивів поверхневих вод України.



Оцінка МПВ за біологічними показниками

Implementing partners



Austrian
Development
Agency



Co-funded by

With funding from

Austrian
Development
Cooperation



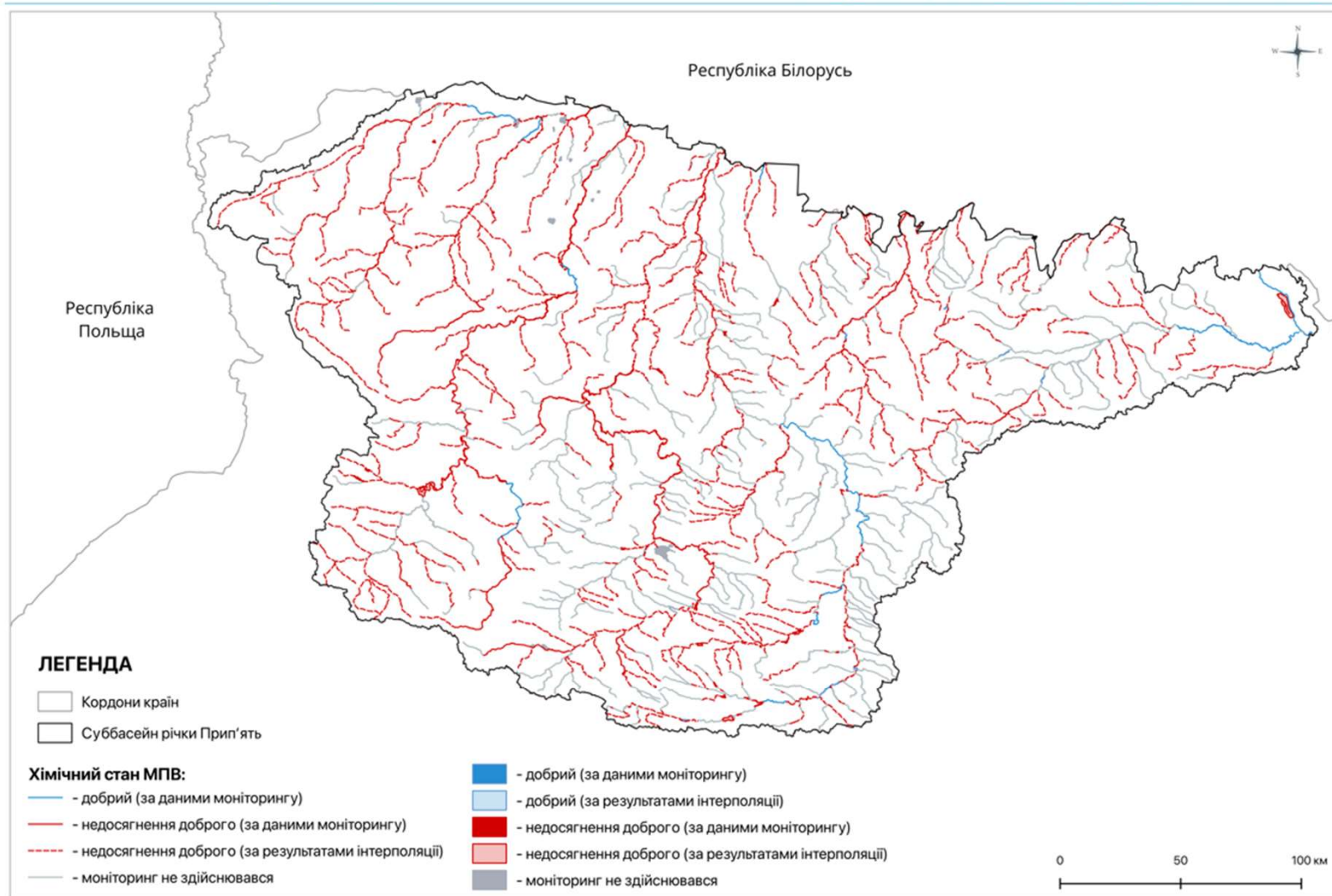


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Хімічний стан масивів поверхневих вод

ПУРБ річки Прип'ять - 2025-2030 роки - КАРТА 15



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, ДСНС, БУВР річки Прип'ять.
Київ, грудень 2023 року

www.davr.gov.ua АКТИВ

Implementing partners



Co-funded by

With funding from

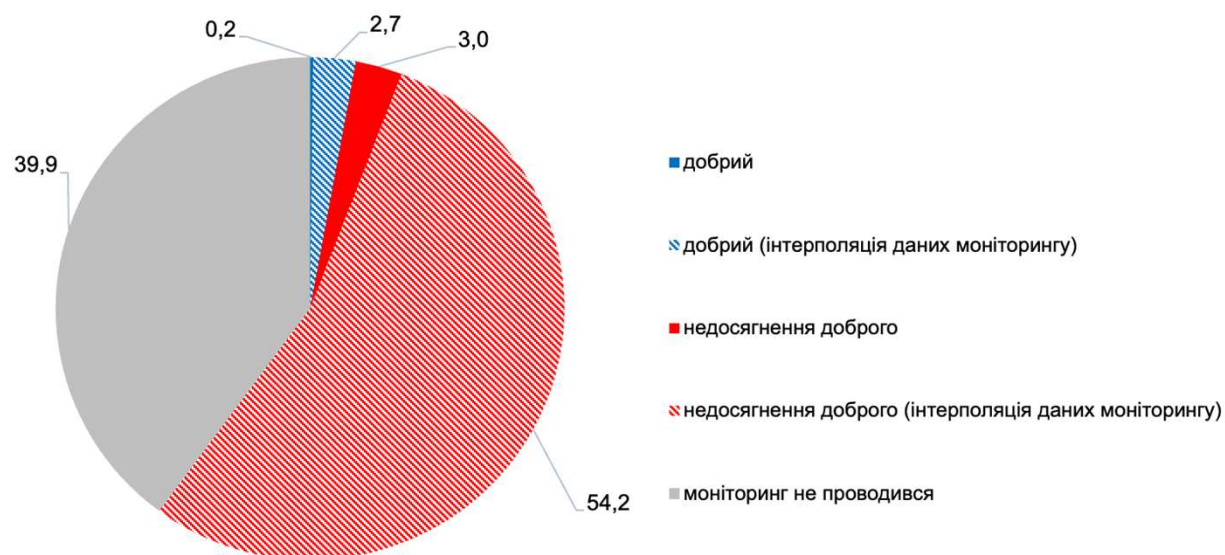




Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

У суббасейні річки Прип'ять протягом 2020 – 2022 рр. моніторинг здійснювався на 38 пунктах моніторингу на 33 МПВ.



Сумарна оцінка хімічного стану МПВ

Implementing partners



Co-funded by

With funding from:



Перевищення ЕНЯ в суббасейні встановлено для:

- кадмій і його сполуки
- свинець та його сполуки
- ртуть та її сполуки
- нікель та його сполуки.

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



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

