



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
(СУББАСЕЙНИ ВЕРХНЬОГО ДНІПРА ТА РІЧКИ ДЕСНА)
2025 - 2030**

Марія СКОБЛЕЙ
Закарпатський ЦГМ

14 БЕРЕЗНЯ 2024 Р.
ЧЕРНІГІВ

Implementing partners



Co-funded by

With funding from





Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

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

With funding from

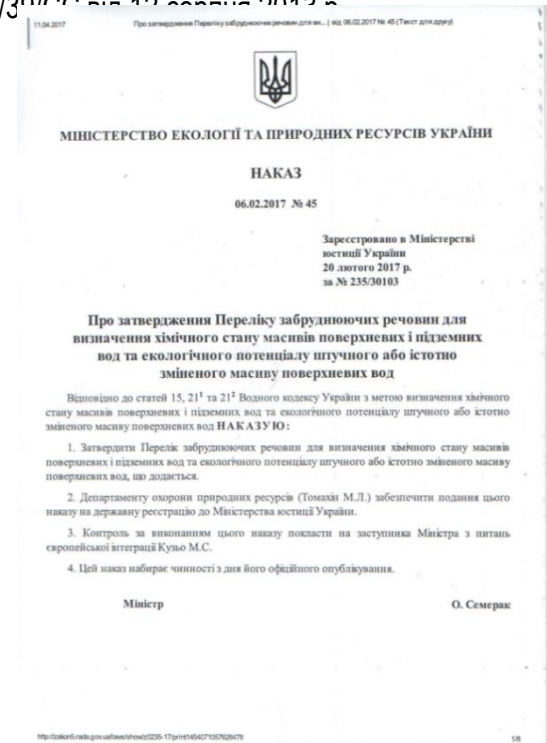




Хімічний стан МПВ

- 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 2013/30/ЄС від 12 червня 2013 р.

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



Implementing partners



Co-funded by

With funding from



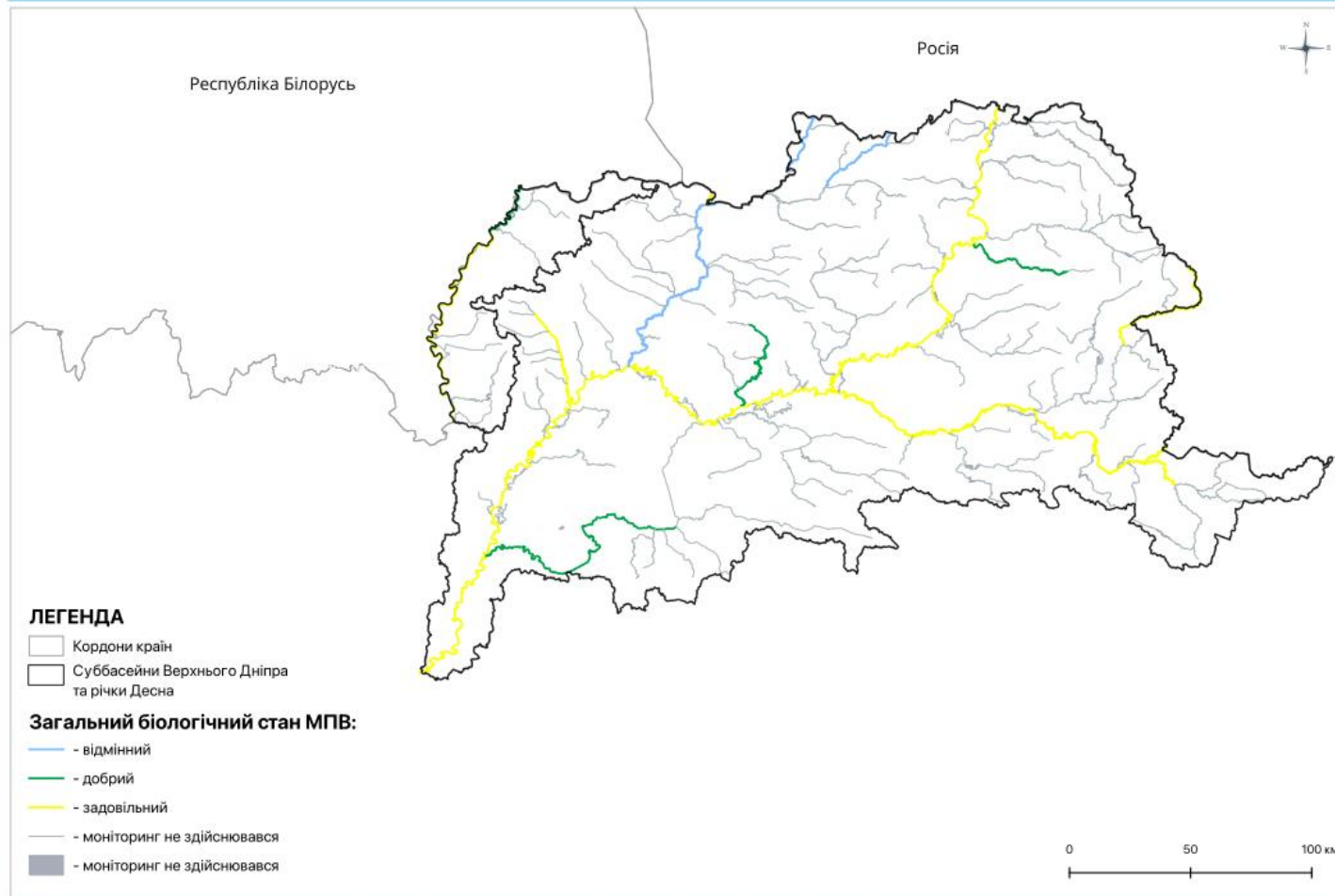


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Екологічний стан МПВ (за даними моніторингу біологічних показників)

ПУРБ Верхнього Дніпра та річки Десна - 2025-2030 роки - КАРТА 16



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, Державної служби України з питань надзвичайних ситуацій, Деснянського БУВР. Київ, грудень 2023 року

www.davr.gov.ua

Implementing partners



Co-funded by

With funding from

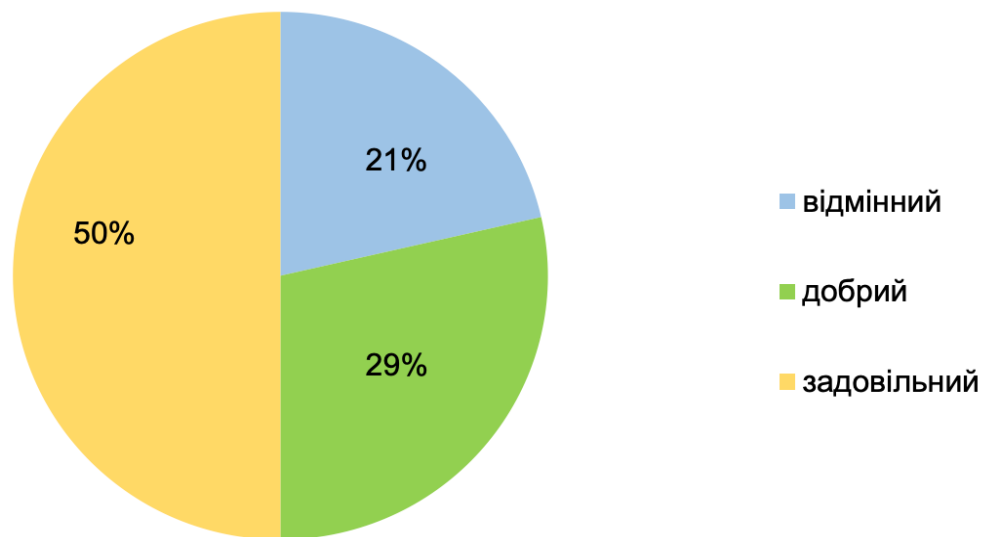




Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Протягом 2020 – 2022 рр. Центральною геофізичною обсерваторією ДСНС здійснювався моніторинг біологічних показників (фітопланктон, мікрофітобентос, судинні рослини, донні макробезхребетні) на 14 МПВ. Оцінка за біологічними показниками проводилася згідно з Методикою з виконання моніторингу та екологічної оцінки біологічних показників природних масивів поверхневих вод України.



Оцінка МПВ за біологічними показниками

Implementing partners



Co-funded by

With funding from

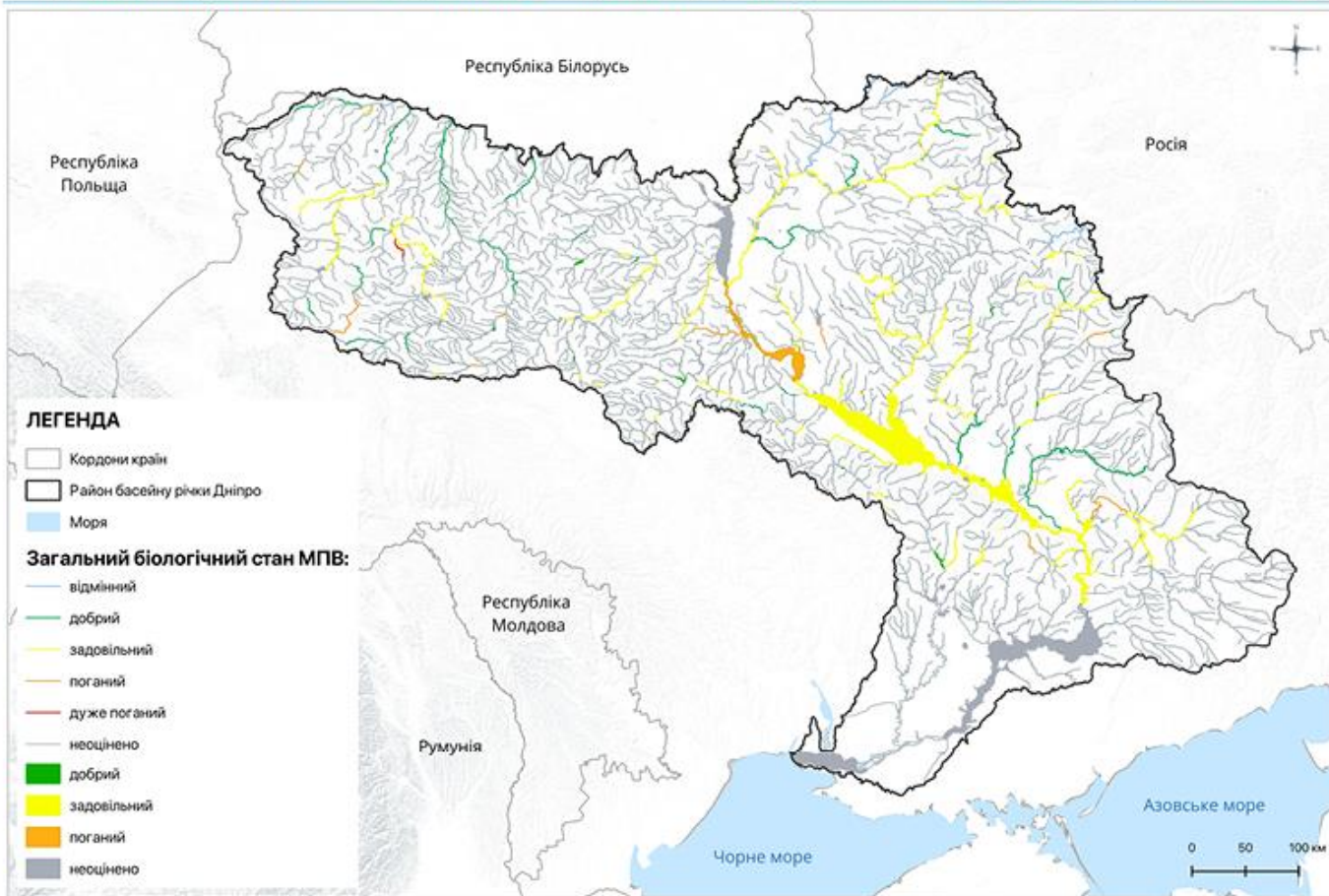




Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

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



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР Верхнього Дніпра та річки Десна, БУВР Середнього Дніпра, БУВР Нижнього Дніпра, БУВР річки Прип'ять, Київ, жовтень 2023 року www.davr.gov.ua

Implementing partners



Co-funded by

With funding from



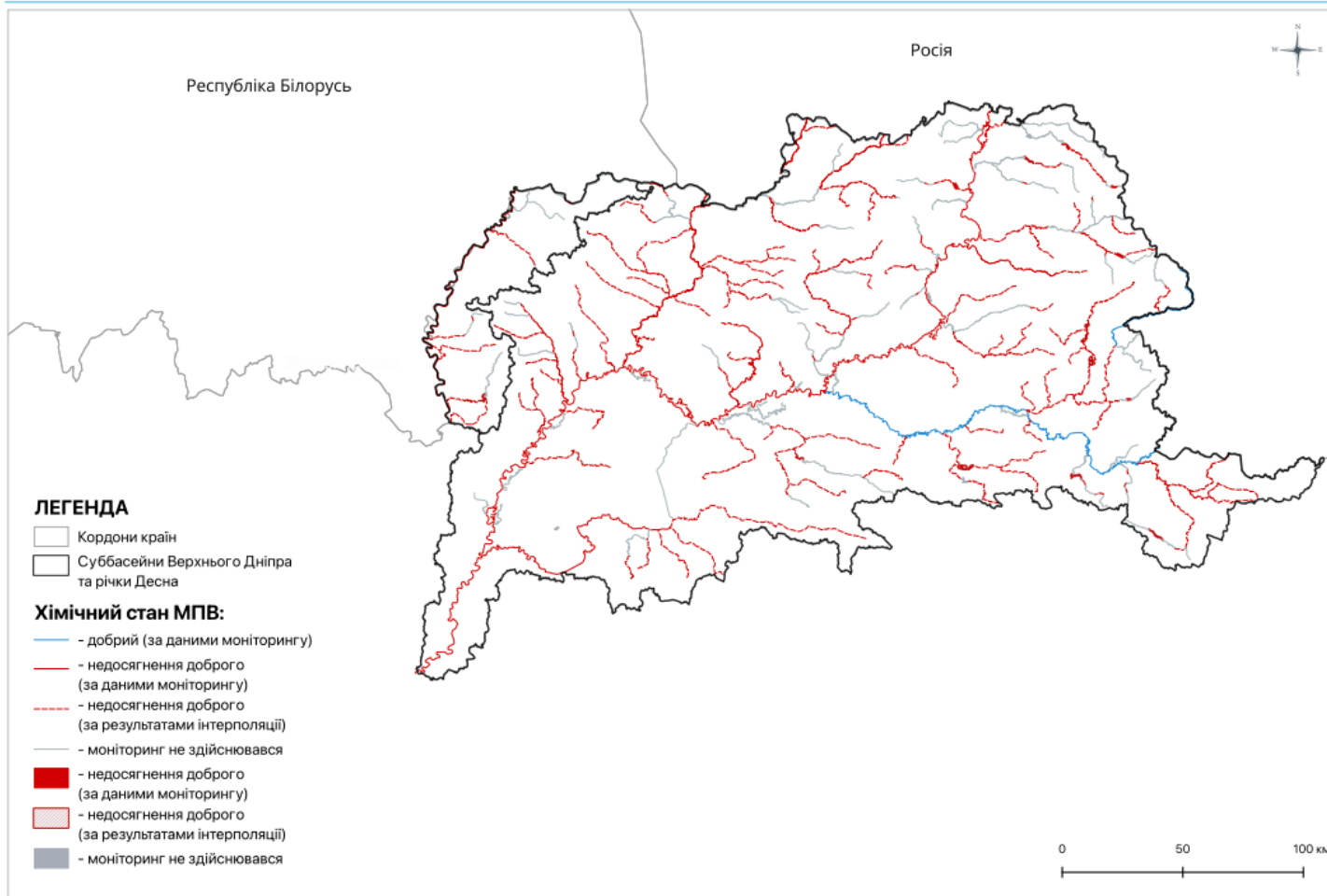


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Хімічний стан масивів поверхневих вод

ПУРБ Верхнього Дніпра та річки Десна - 2025-2030 роки - КАРТА 15



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, Деснянського БУВР.
Київ, грудень 2023 року

www.davr.gov.ua

Implementing partners



Co-funded by

With funding from

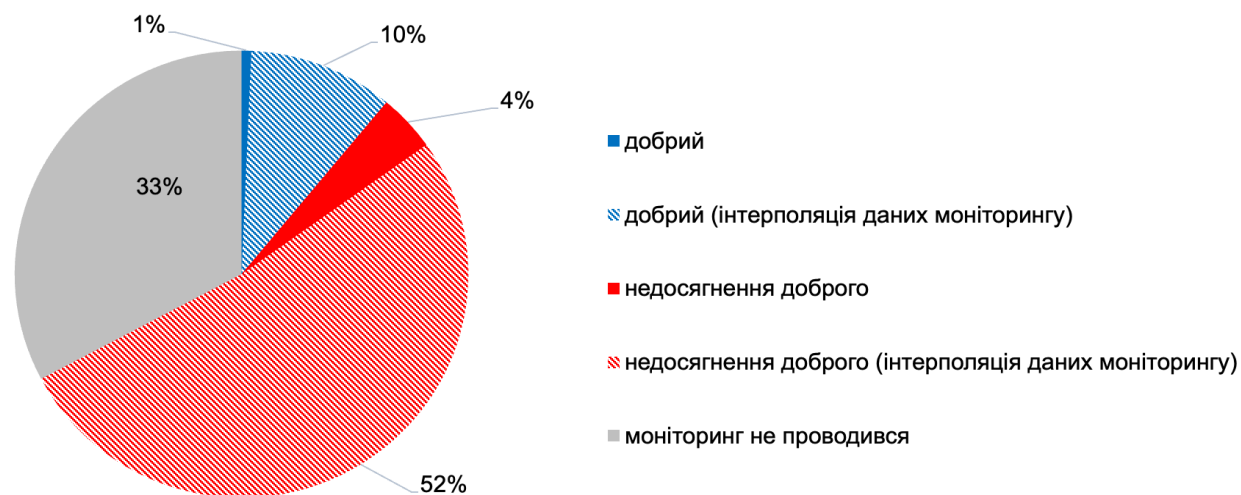




Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

У суббасейнах Верхнього Дніпра та річки Десна у період 2020 – 2022 рр. Держводагентством здійснювався моніторинг на 20 пунктах розміщених на 20 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 Дніпра - 2025-2030 роки - КАРТА 15



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР Верхнього Дніпра та річки Десна, БУВР Середнього Дніпра, БУВР Нижнього Дніпра, БУВР річки Прип'ять, Київ, жовтень 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

Перевищення ЕНЯ в суббасейнах
Верхнього Дніпра та річки Десна
встановлено для:

- свинець та його сполуки
- ртуть та її сполуки
- нікель та його сполуки

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

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

