



Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

ГРОМАДСЬКІ ОБГОВОРЕННЯ

ЕКОЛОГІЧНИЙ ТА ХІМІЧНИЙ СТАНИ МПВ ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ВІСЛИ 2025 - 2030

Марія СКОБЛЕЙ
Закарпатський ЦГМ,
експерт проєкту

Implementing partners



Co-funded by

With funding from



29 лютого 2024 р. Львів



Екологічний стан / потенціал МПВ

загальні фізико-хімічні показники та синтетичні та несинтетичні забруднюючі речовини – **граничні значення для класів встановлені** проект Наказу

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



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)





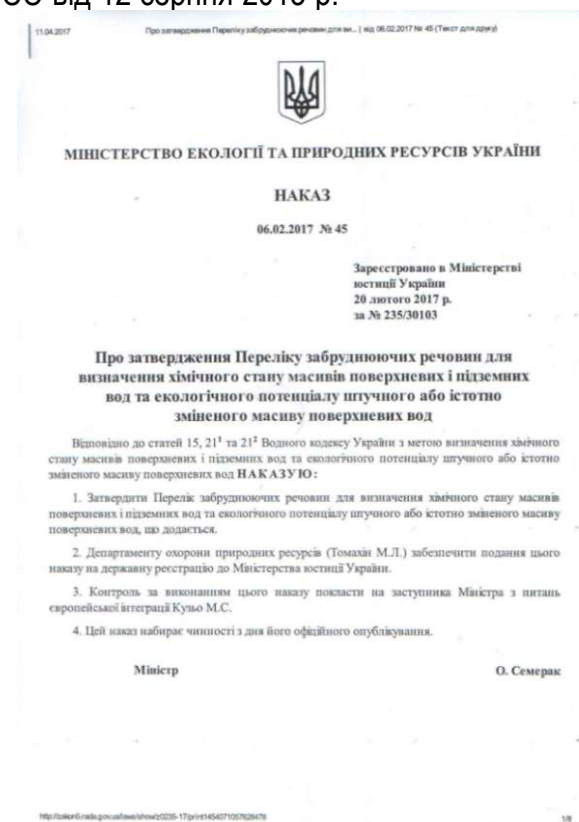
Funded by
the European Union

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



Austrian
Development
Agency



Co-funded by

With funding from

Austrian
Development
Cooperation



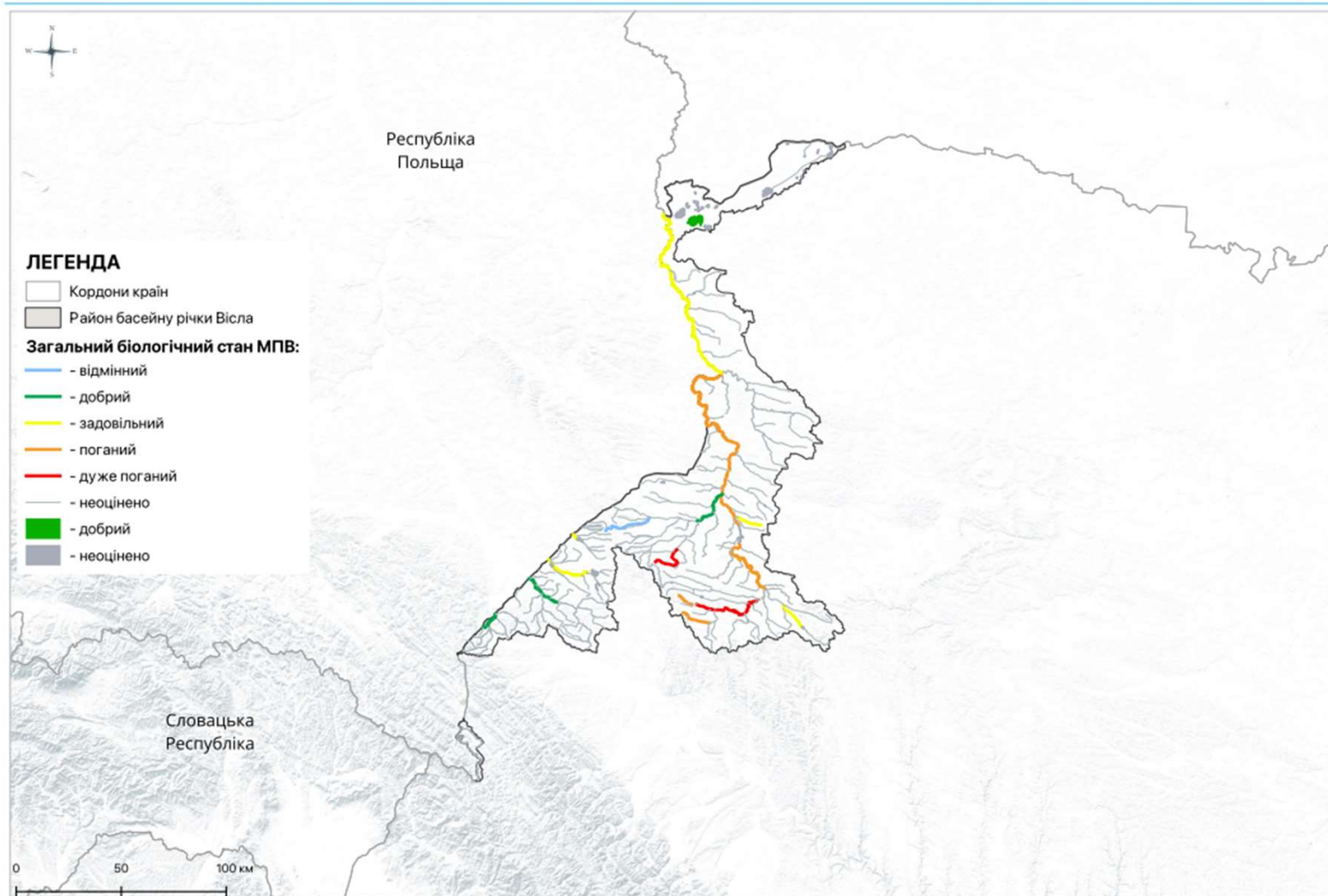


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Екологічний стан МПВ (за даними моніторингу біологічних показників)

ПУРБ Вісли - 2025-2030 роки - КАРТА 16



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, Державної служби України з питань надзвичайних ситуацій, БУВР річок Західного Бугу та Сяну.
Львів, грудень 2023 року

www.davr.gov.ua
Активізація Wi

Implementing partners



Co-funded by

With funding from:



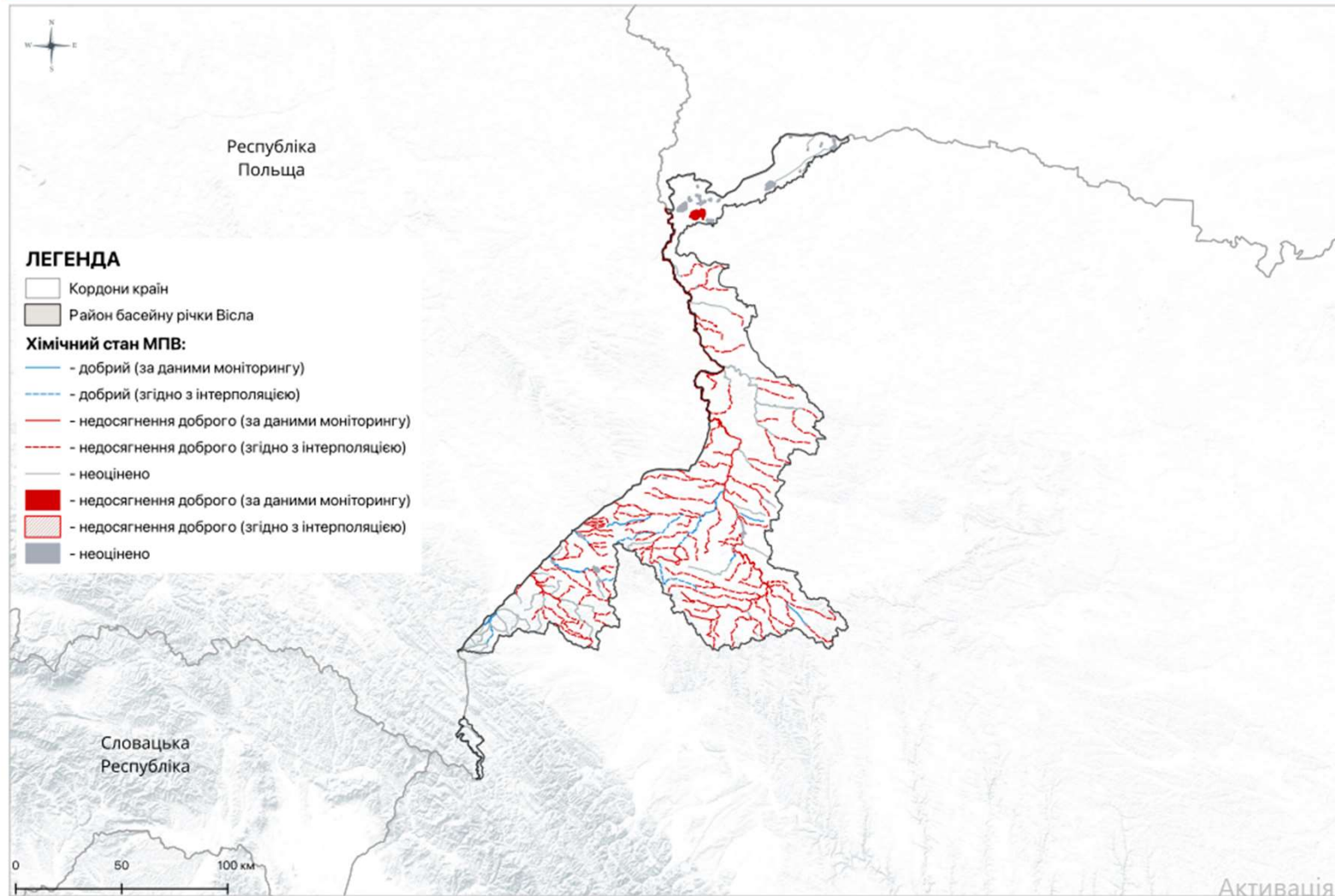


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Хімічний стан МПВ

ПУРБ Вісли - 2025-2030 роки - КАРТА 15



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР річок Західного Бугу та Сяну.
Львів, грудень 2023 року

Активация Windows
Перейдіть до розділу
www.davr.gov.ua
Windows.

Implementing partners



Co-funded by

With funding from:



ВИСНОВКИ

Перевищення ЕНЯ в РРБ Вісли встановлено для:

- антрацену
- кадмію
- флуорантену
- ртуті
- нікелю
- бензо(b)флуорантену
- бензо(k)флуорантену
- бензо(g,h,i) перілену
- циперметрину
- тетбутрину

- 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

