



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 ТИСИ)  
2025 - 2030**

**Марія СКОБЛЕЙ**  
Закарпатський ЦГМ,  
експерт проекту

Implementing partners



27 ЛЮТОГО 2024 Р.

УЖГОРОД

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** 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)





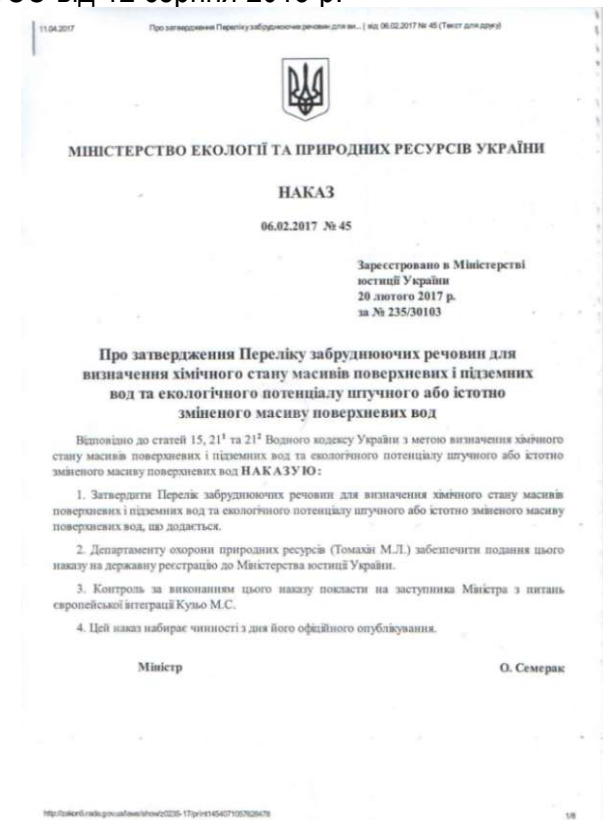
Funded by  
the European Union

**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



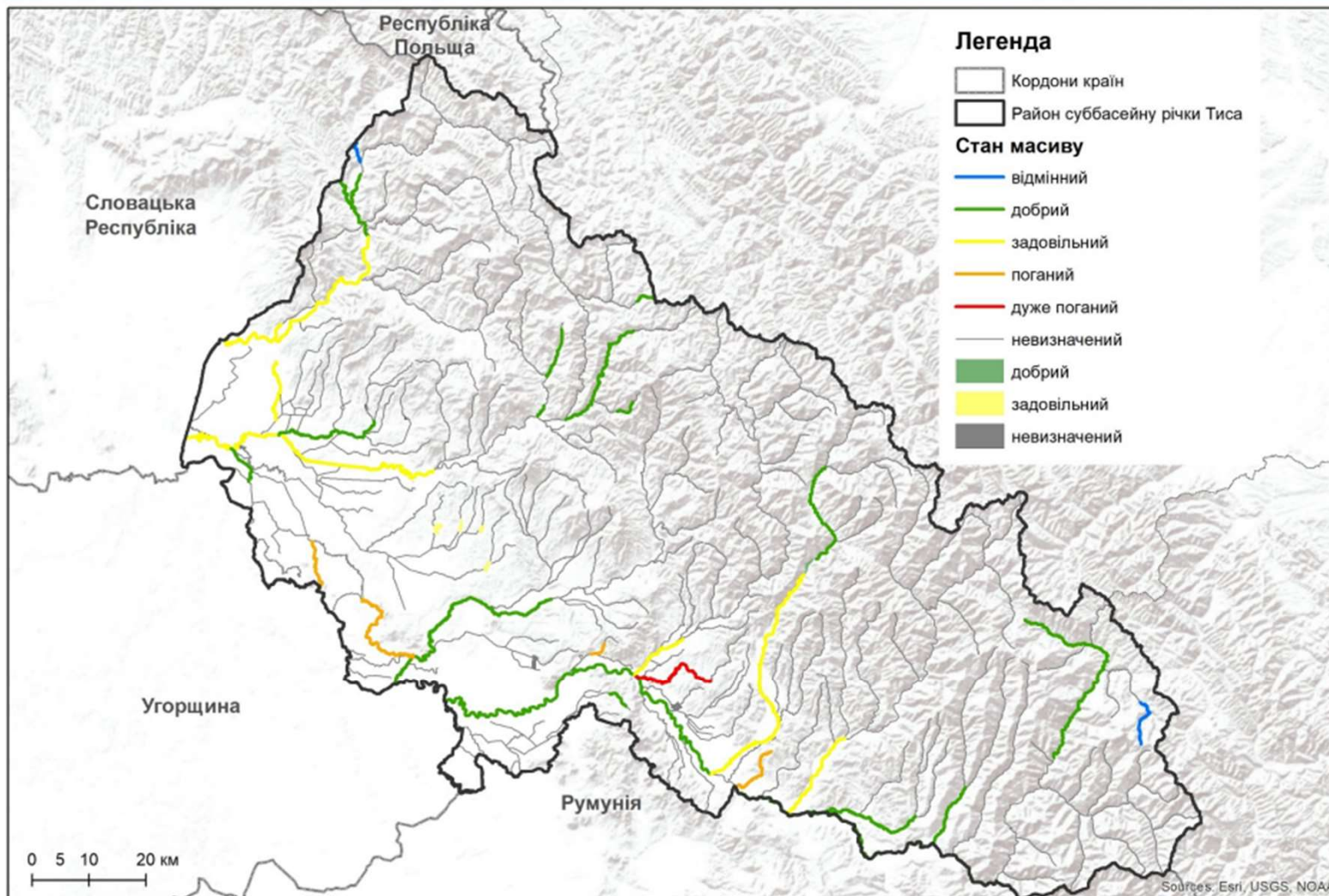


Funded by  
the European Union

**EU4Environment**  
Water and Data in Eastern Partner Countries

Екологічний стан МПВ (за даними моніторингу біологічних показників)

ПУРБ Тиси 2025-2030 - КАРТА 16



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

[www.davr.gov.ua](http://www.davr.gov.ua)

Implementing partners



Co-funded by

With funding from:





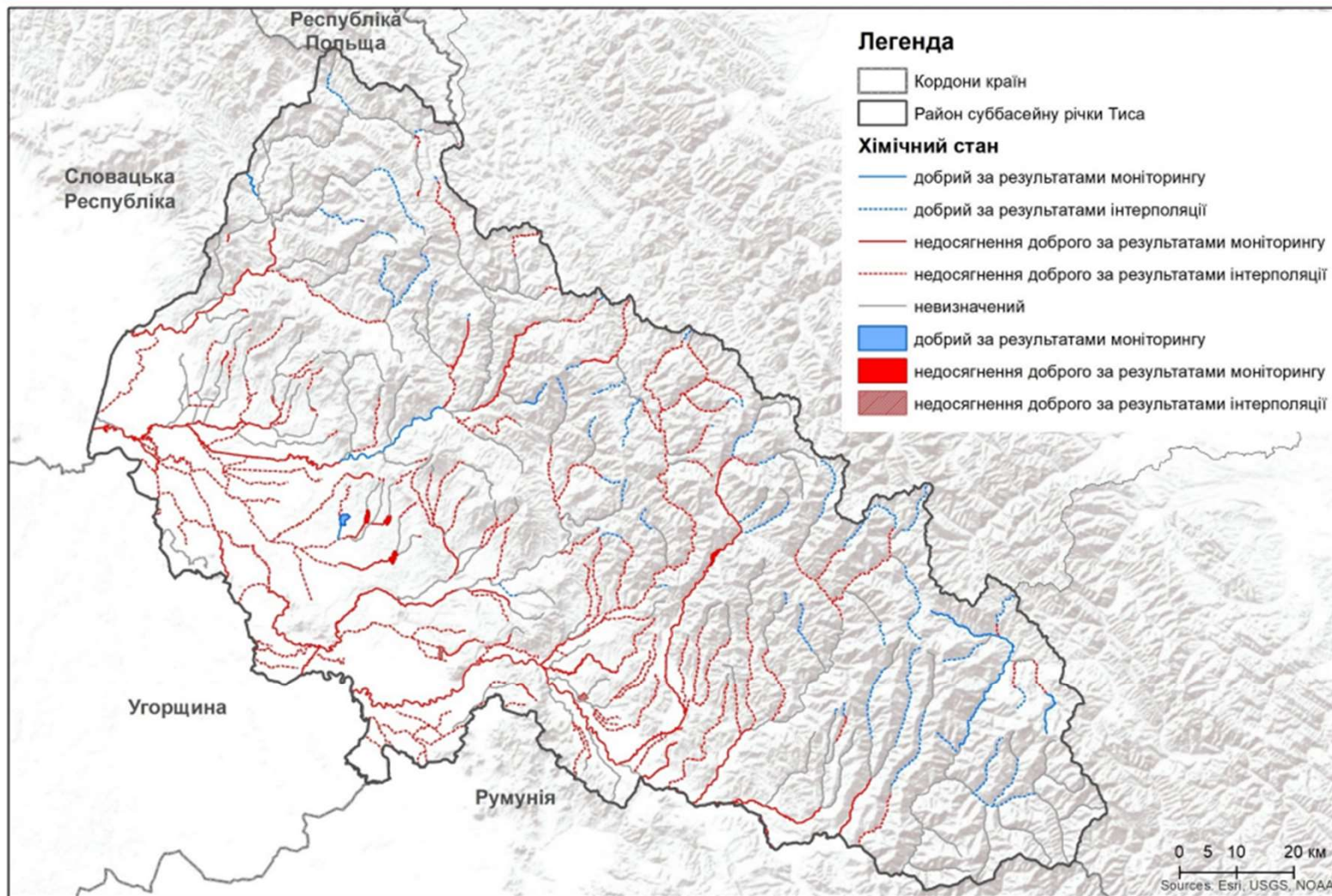


Funded by  
the European Union

**EU4Environment**  
Water and Data in Eastern Partner Countries

Хімічний стан МПВ

ПУРБ Тиси 2025-2030 - КАРТА 15



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР Тиси  
Київ, листопад 2023 року

[www.davr.gov.ua](http://www.davr.gov.ua)

Implementing partners



Co-funded by

With funding from:



## ВИСНОВКИ

### Перевищення ЕНЯ в суббасейні Тиси встановлено для:

- кадмію;
- нікелю;
- флуорантену;
- бензо(*a*)пірену;
- бензо(*b*)флуорантену;
- бензо(*k*)флуорантену;
- бензо(*g,h,i*) перілену;
- циперметрину;
- дикофолу;
- дихлофосу.

- 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

