



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 проєкту

Implementing partners

umweltbundesamt[®]
ENVIRONMENT AGENCY AUSTRIA

= Austrian
Development
Agency

OIEau
International Office
for Water

УЖГОРОД
OECD
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

UNECE

27 ЛЮТОГО 2024 Р.

Co-funded by

With funding from
= Austrian
Development
Cooperation

**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
Liberté
Égalité
Fraternité
**AGENCE DE L'EAU
ARCHEZ-ROUSSE**



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 –
границі 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)



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 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”, Директиви 2013/39/ЄС від 12 серпня 2013 р.

11.04.2017
Про затвердження Переліку забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод | від 06.02.2017 № 45 (Текст діючий)

НАКАЗ
06.02.2017 № 45

Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 20 лютого 2017 р. за № 235/30103

МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

Про затвердження Переліку забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод

Відповідно до статей 15, 21¹ та 21² Водного кодексу України з метою визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод НАКАЗУЮ:

- Затвердити Перелік забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод, що додається.
- Департаменту охорони природних ресурсів (Томахін М.Л.) забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
- Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра з питань європейської інтеграції Куму М.С.
- Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

Міністр
О. Семерак

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

Implementing partners



Austrian
Development
Agency

OIEau
International Office
for Water

OECD
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

UNECE

Co-funded by

With funding from:
Austrian
Development
Cooperation



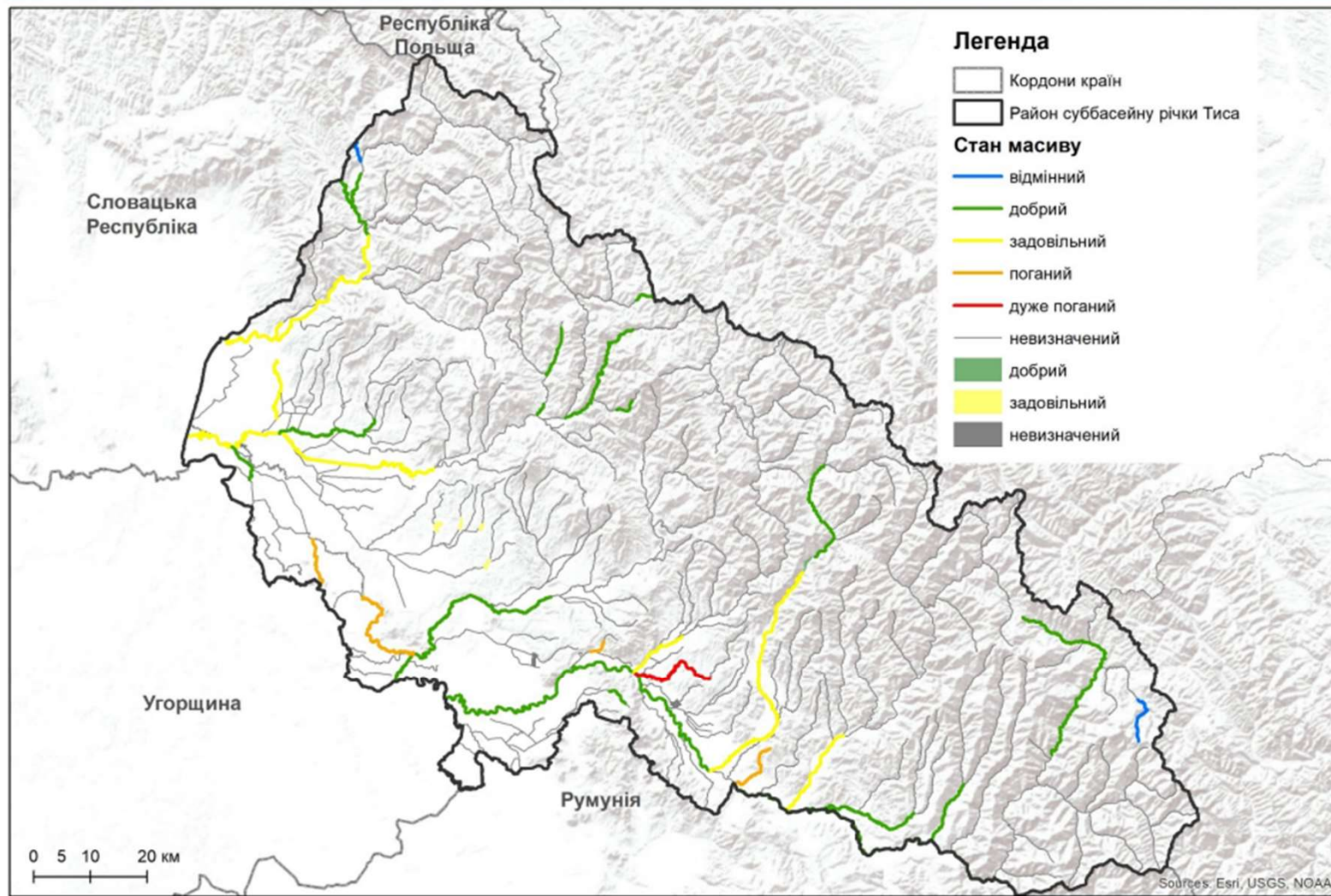


Funded by
the European Union

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

Implementing partners



Austrian
Development
Agency



OECD
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES



Co-funded by

With funding from:
Austrian
Development
Cooperation



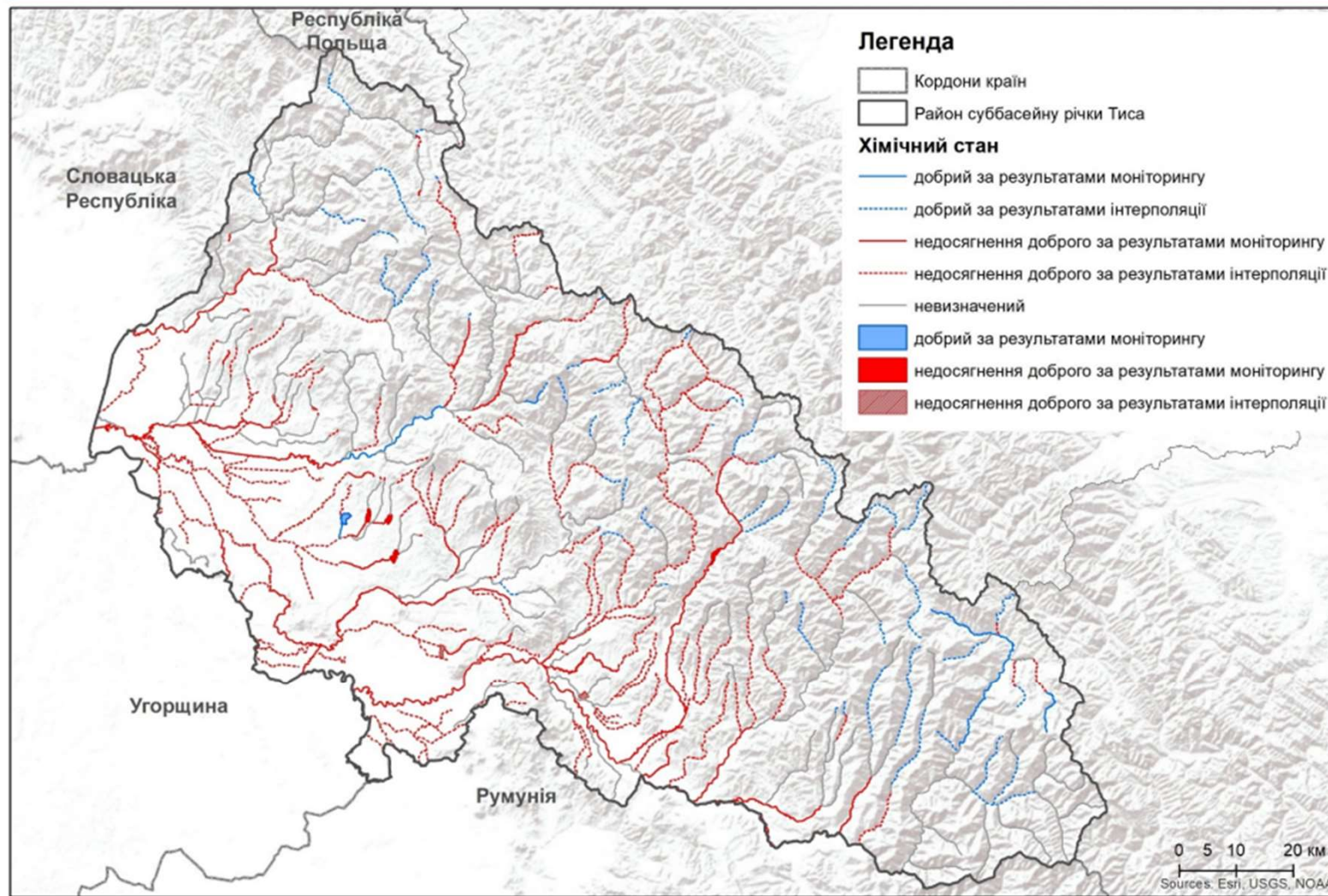


Funded by
the European Union

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

Implementing partners



Austrian
Development
Agency

OIEau
International Office
for Water

OECD
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

UNECE

Co-funded by

With funding from:
Austrian
Development
Cooperation

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
AGENCE DE L'EAU
Droits
Eau



Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

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



Austrian
Development
Agency

OIEau
International Office
for Water

OECD
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

UNECE

Co-funded by

With funding from
Austrian
Development
Cooperation

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
AGENCE DE L'EAU
NORD-EAU



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



OECD
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES



Co-funded by

With funding from
Austrian
Development
Cooperation

