



Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

ГРОМАДСЬКІ ОБГОВОРЕННЯ

ЕКОЛОГІЧНИЙ ТА ХІМІЧНИЙ СТАНИ МПВ

**ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ПІВДЕННОГО БУГУ
2025 - 2030**

Марія СКОБЛЕЙ



21 БЕРЕЗНЯ 2024 Р.

ВІННИЦЯ

Implementing partners



Co-funded by

With funding from





Екологічний стан/потенціал МПВ

- **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*)

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 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

Implementing partners

Co-funded by

With funding from:



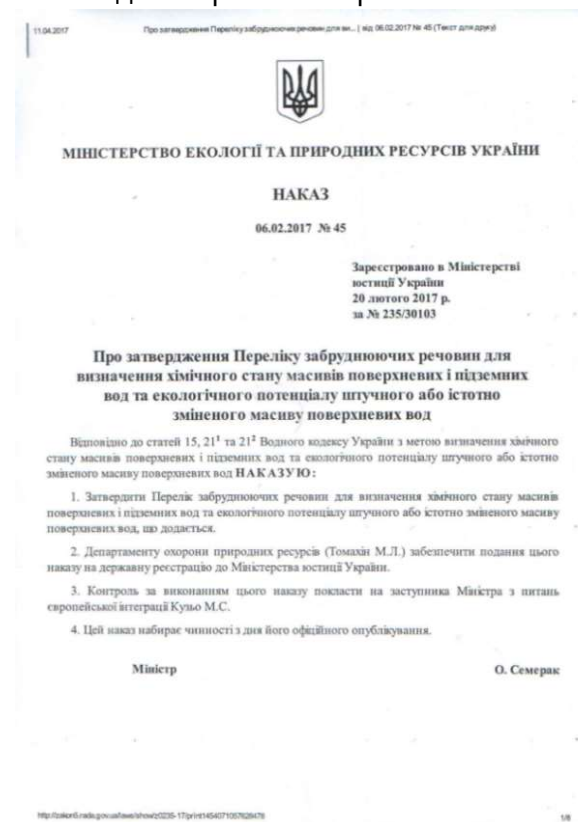
Funded by
the European Union

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



Co-funded by

With funding from:



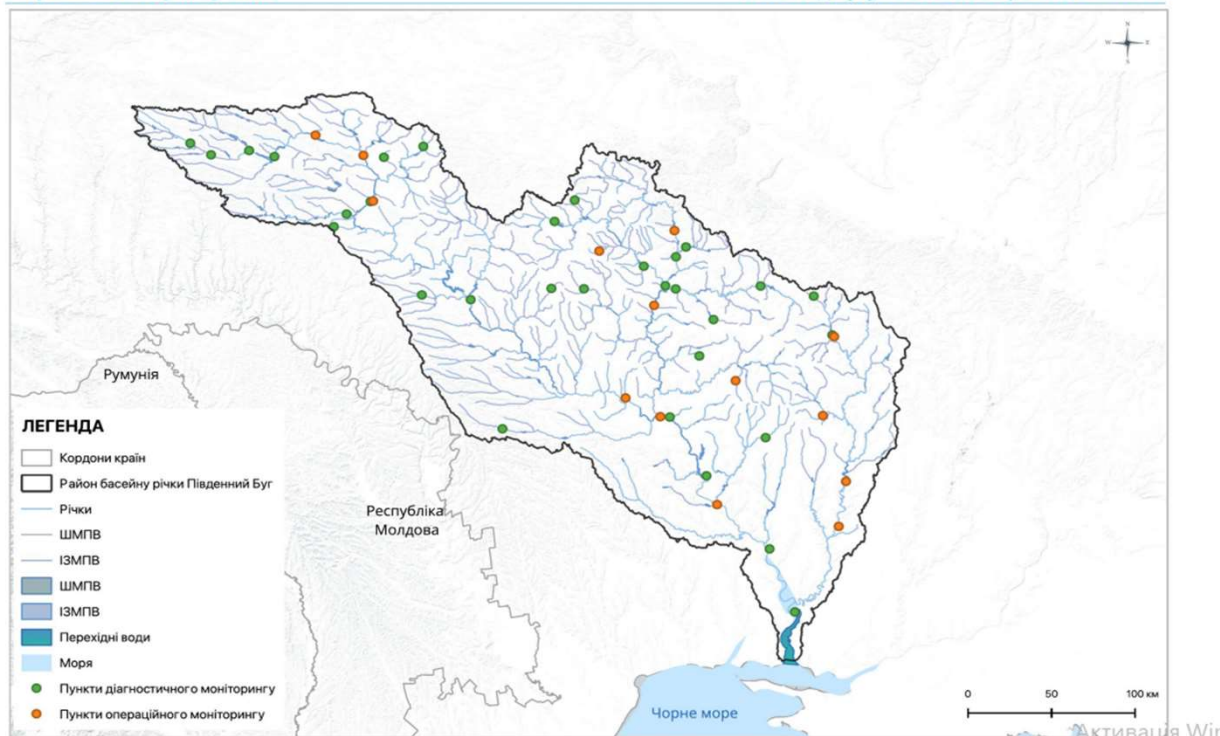


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Мережа моніторингу МПВ

ПУРБ Пд Бугу - 2025-2030 роки - КАРТА 14



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР річки Південний Буг. Київ, листопад 2023 року

Активация Win
www.davr.gov.ua
до розді
Windows.

У басейні Південного Бугу протягом 2020 – 2022 рр. моніторинг здійснювався на 48 пунктах моніторингу на 44 МПВ.

Моніторинг біологічних показників (фітопланктон, мікрофітобентос, судинні рослини, донні макробезхребетні) в басейні не здійснювався.



Implementing partners



Co-funded by

With funding from:

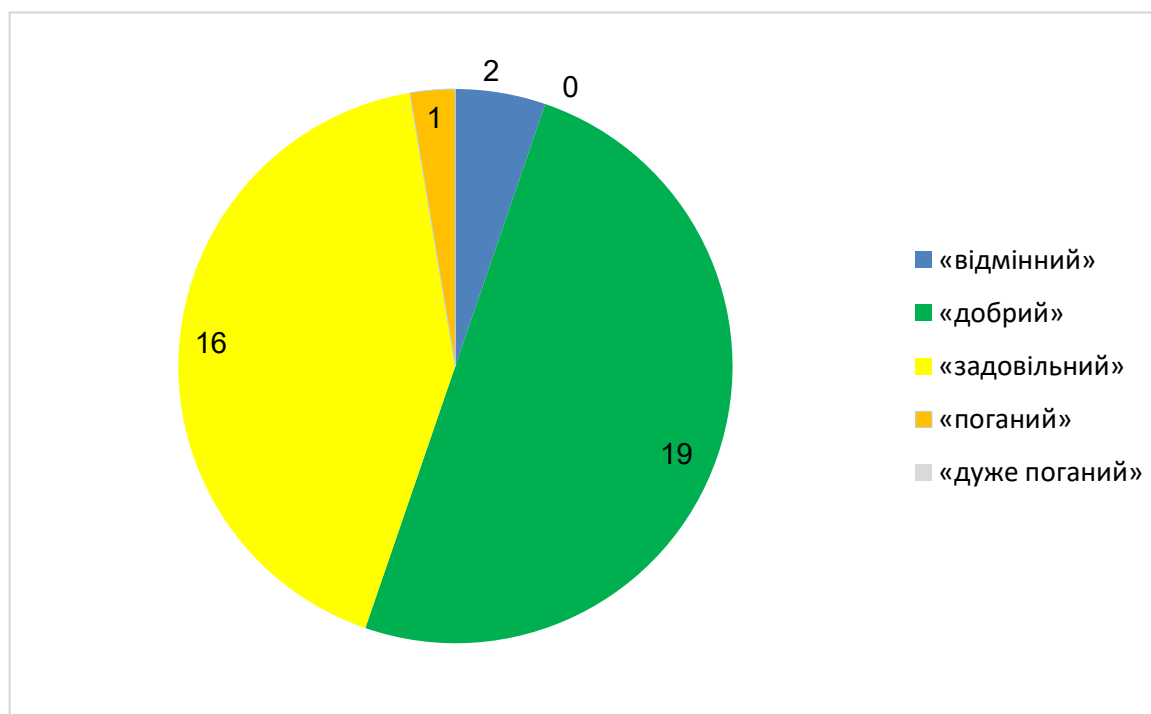




Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Моніторинг біологічних показників (фітопланктон, мікрофітобентос, судинні рослини, донні макробезхребетні) у 2023 році в басейні Південного Бугу проведений Центральною геофізичною обсерваторією імені Бориса Срезневського у **42 пунктах спостереження**, що розміщені на **38 МПВ**.



Оцінка екологічного стану/потенціалу МПВ (дані моніторингу)

Implementing partners



Co-funded by

With funding from:



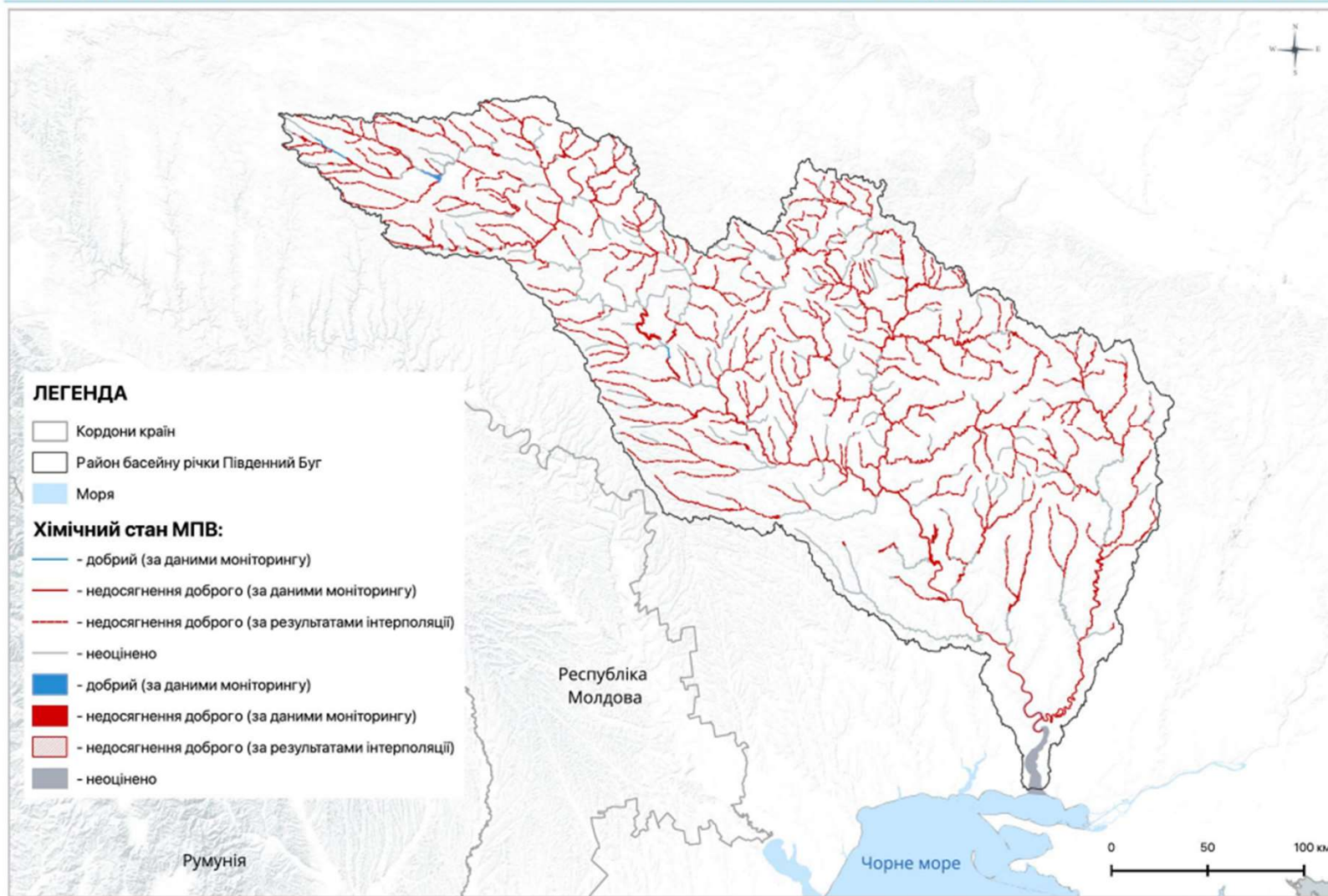


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Хімічний стан МПВ

ПУРБ Пд Бугу - 2025-2030 роки - КАРТА 15



Використані матеріали Державного агентства водних ресурсів України, БУВР річки Південний Буг.
Київ, листопад 2023 року

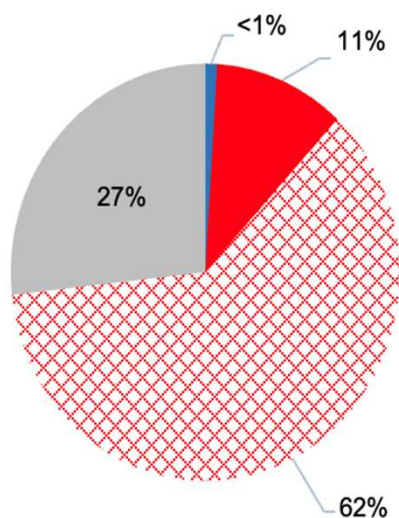
www.davr.gov.ua
Активация V



Funded by
the European Union

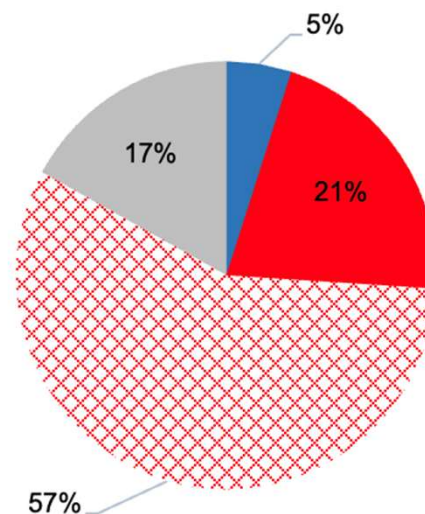
EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Оцінку хімічного стану МПВ Південного Бугу проведено за даними моніторингу Держводагентства проведеними у 48 пунктах моніторингу, що розміщені на 44 МПВ



- добрий (дані моніторингу)
- недосягнення доброго (дані моніторингу)
- ▨ недосягнення доброго (інтерполяція даних моніторингу)
- моніторинг не проводився

Лінійні МПВ (за довжиною МПВ)



- добрий (дані моніторингу)
- недосягнення доброго (дані моніторингу)
- ▨ недосягнення доброго (інтерполяція даних моніторингу)
- моніторинг не проводився

Полігональні МПВ (за площею 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

Перевищення ЕНЯ в басейні Південного Бугу встановлено для:

- кадмій
- хлорпірифос (хлорпірифос-етил)
- флуорантен
- свинець та його сполуки
- ртуть та її сполуки
- нікель та його сполуки
- бензо(а)пірен
- дикофол
- цибутрин
- циперметрин.

- 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

