



Funded by
the European Union

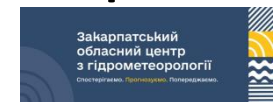
EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

ГРОМАДСЬКІ ОБГОВОРЕННЯ

ЕКОЛОГІЧНИЙ ТА ХІМІЧНИЙ СТАНИ МПВ

ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДНІПРА (СУББАСЕЙН СЕРЕДНЬОГО ДНІПРА) 2025 - 2030

Марія СКОБЛЕЙ



15 БЕРЕЗНЯ 2024 Р.

КИЇВ

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

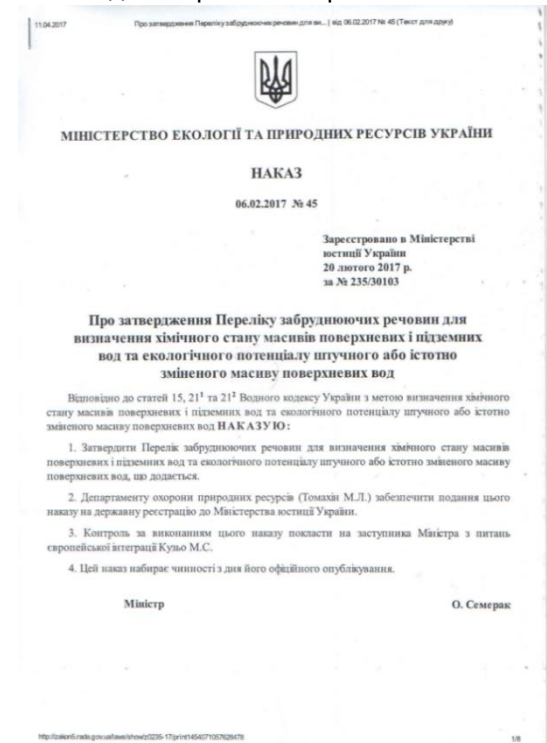




Хімічний стан МПВ

- 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



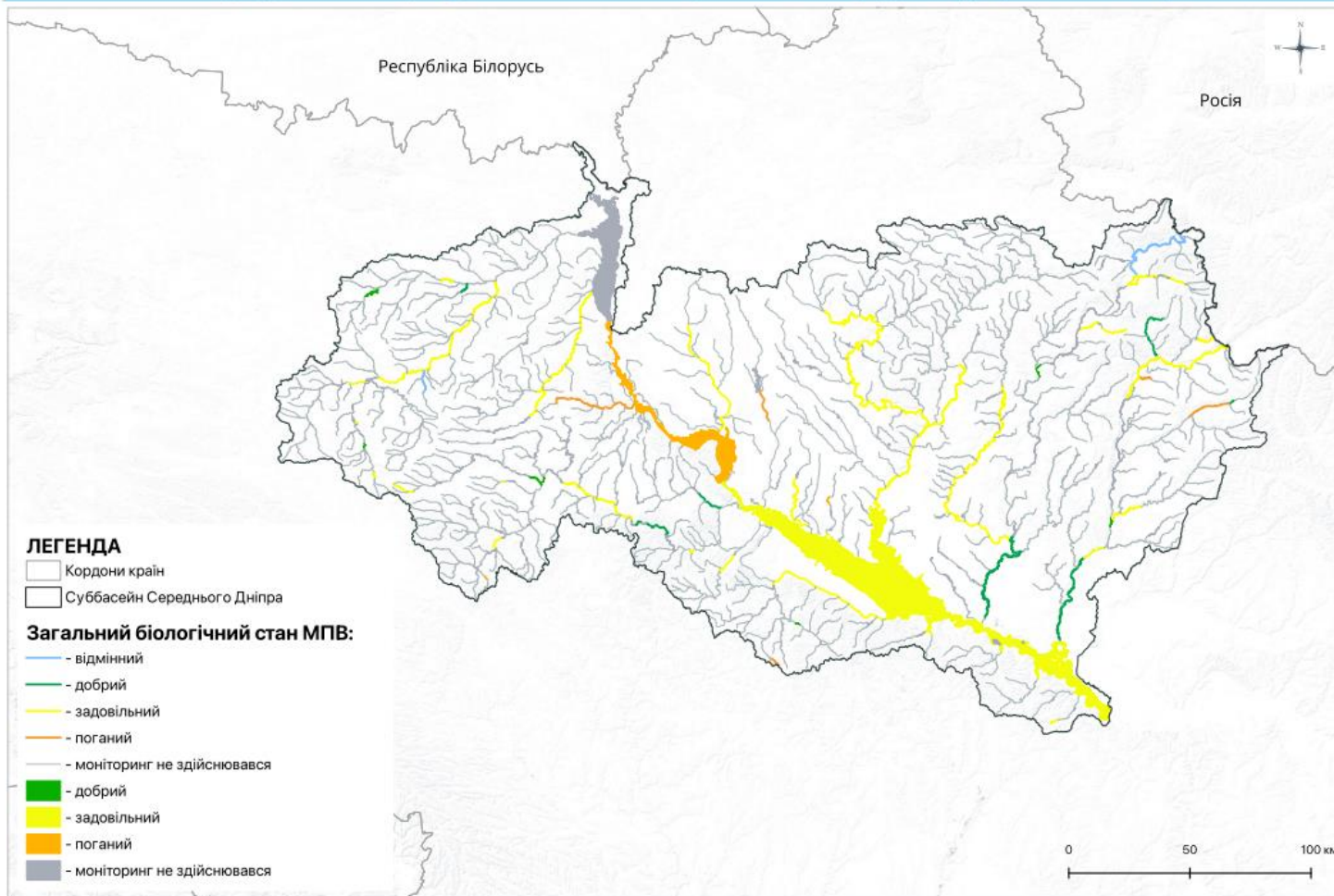


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Екологічний стан МПВ (за даними моніторингу біологічних показників)

ПУРБ Середнього Дніпра - 2025-2030 роки - КАРТА 16



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

www.davr.gov.ua

Implementing partners



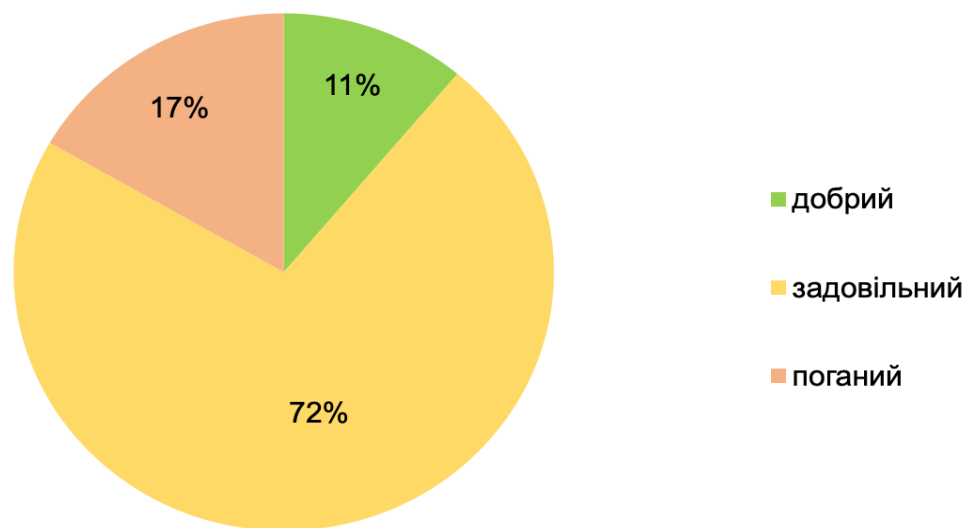
Co-funded by

With funding from



www.davr.gov.ua

Протягом 2020 – 2022 рр. здійснювався моніторинг біологічних показників (фітопланктон, мікрофітобентос, судинні рослини, донні макробезхребетні) на 18 МПВ. Оцінка за біологічними показниками проводилася згідно з Методикою з виконання моніторингу та екологічної оцінки біологічних показників якості природних масивів поверхневих вод України.



Оцінка МПВ за біологічними показниками

Implementing partners



Co-funded by

With funding from

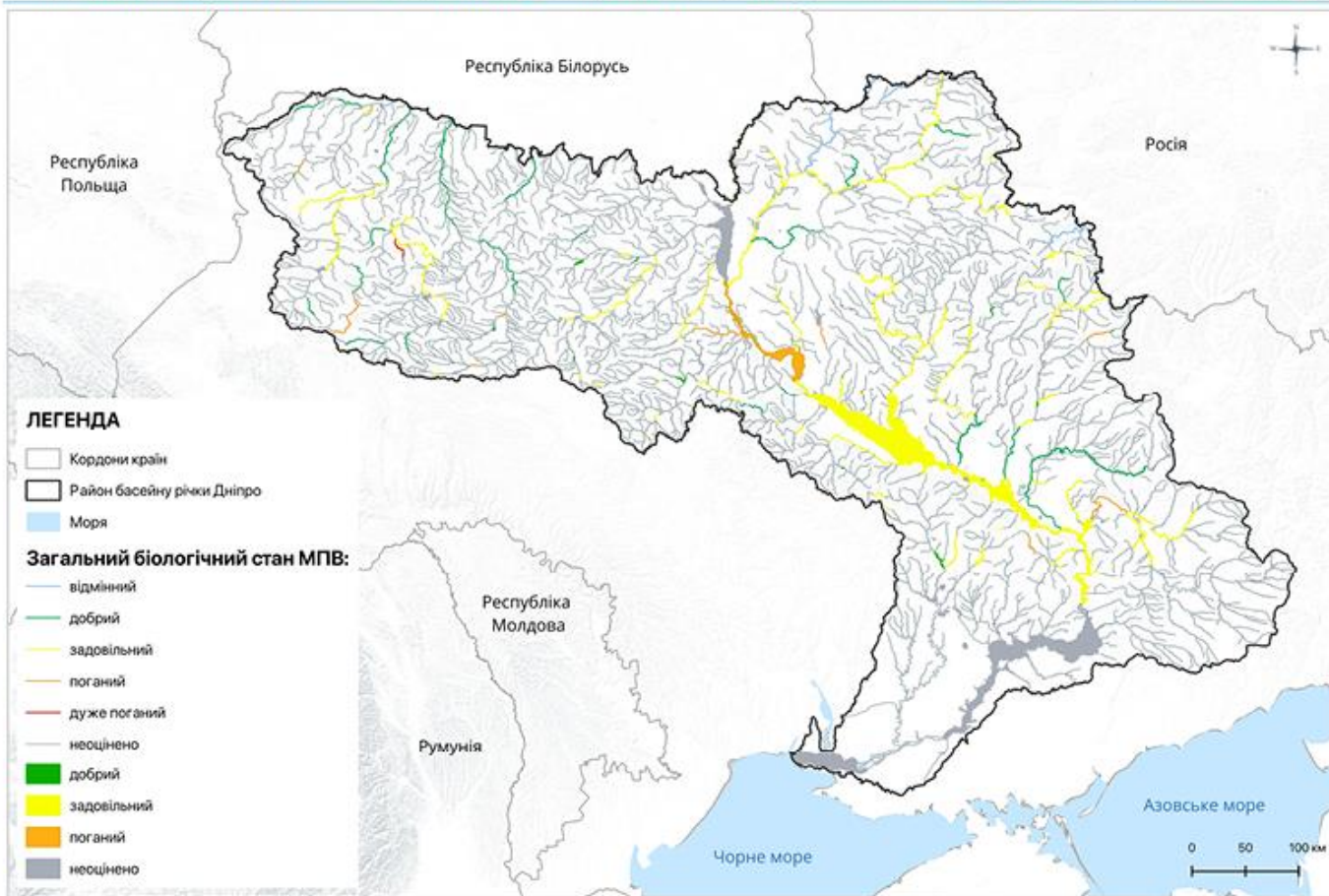




Funded by
the European Union

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



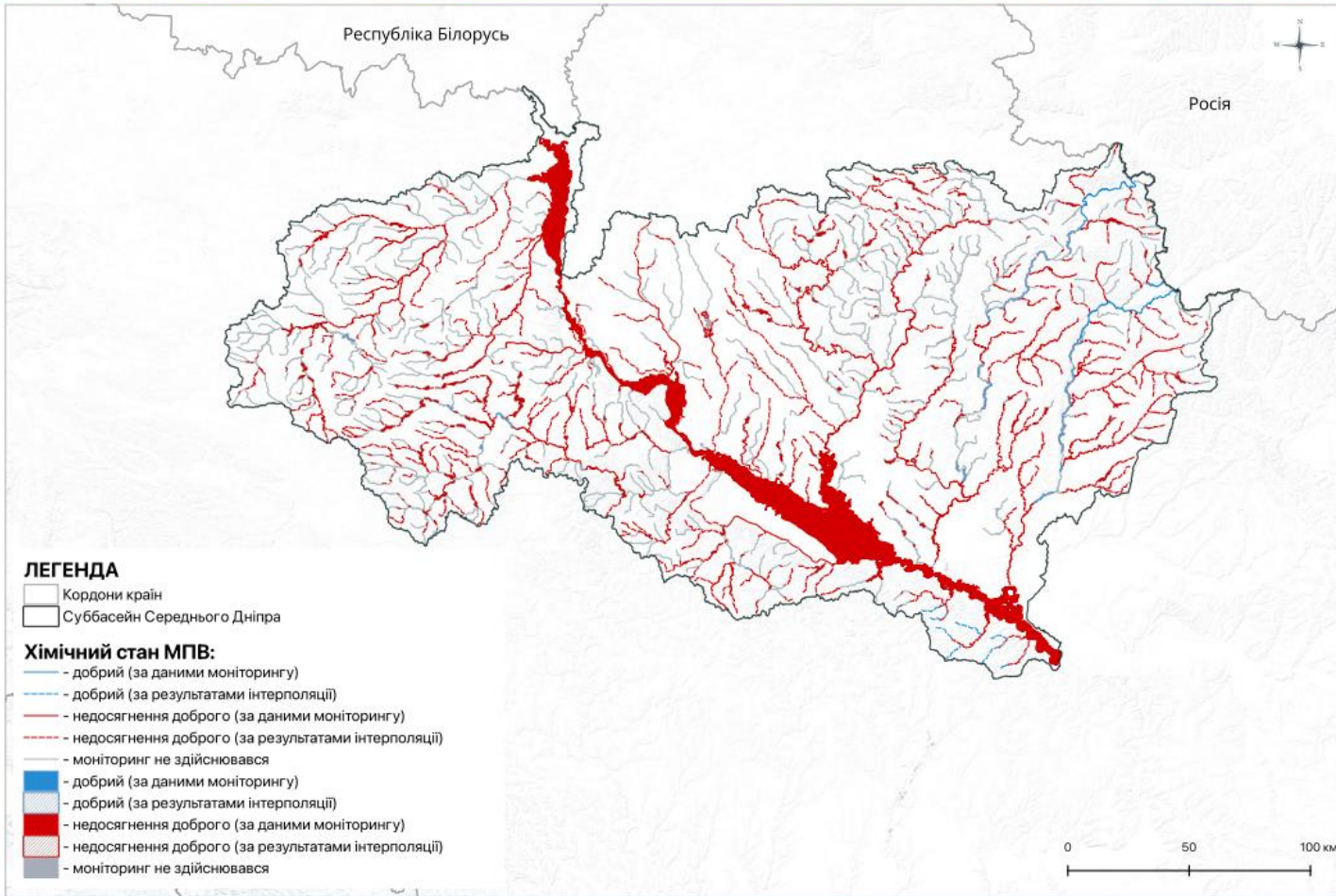


Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Хімічний стан масивів поверхневих вод

ПУРБ Середнього Дніпра - 2025-2030 роки - КАРТА 15



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

www.davr.gov.ua

Implementing partners



Co-funded by

With funding from

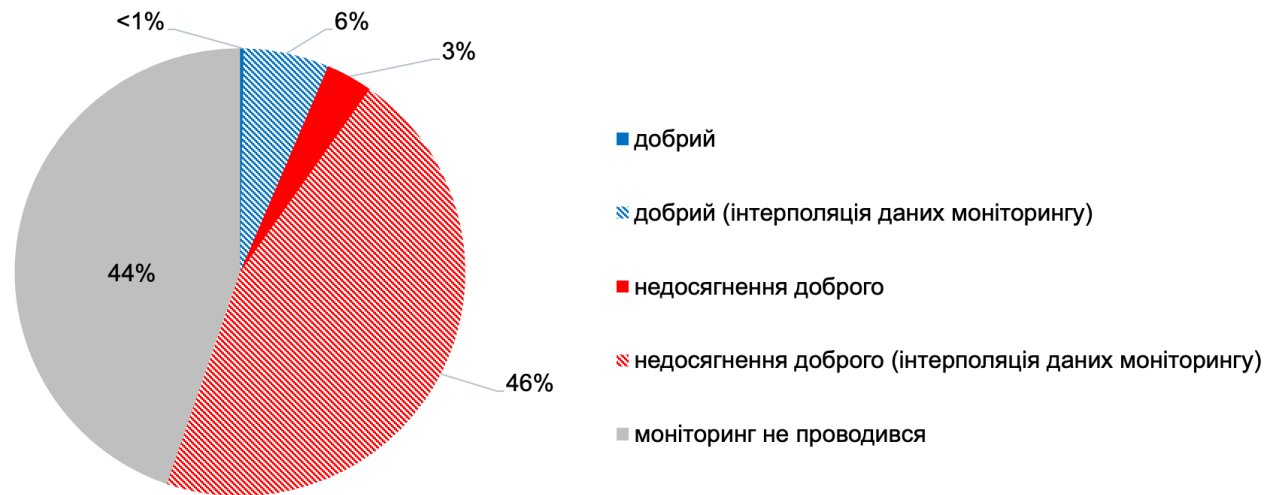




Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

У суббасейні Середнього Дніпра протягом 2020 – 2022 рр. моніторинг здійснювався на 77 пунктах моніторингу розміщених на 56 МПВ.



Сумарна оцінка хімічного стану МПВ

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

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 суббасейні Середнього Дніпра встановлено для:

- атразин
- кадмій і його сполуки
- хлорпірифос (хлорпірифос-етил)
- ДДТ
- пара-пара-ДДТ
- флуорантен
- свинець та його сполуки
- ртуть та її сполуки
- бензо(а)пірен
- дикофол
- аклоніфен
- біфенокс
- цибутрин
- циперметрин

Перевищення ЕНЯ в басейні Дніпра встановлено для:

- кадмій і його сполуки (для 2 МПВ)
- ртуть та її сполуки (для 16 МПВ)
- свинець та його сполуки (для 2 МПВ)
- нікель та його сполуки (для 1 МПВ)
- атразин (для 1 МПВ)
- аклоніфен (для 1 МПВ)
- алахлор (для 2 МПВ)
- біфенокс (для 1 МПВ)
- бензо(а)пірен (для 11 МПВ)
- бензо(б)флуорантен (для 5 МПВ)
- бензо(к)флуорантен (для 4 МПВ)
- бензо(г,х,і)перілен (для 4 МПВ)
- гептахлор і гептахлорепоксид (для 1 МПВ)
- дикофол (для 3 МПВ)
- дихлорметан (хлористий метилен) (для 1 МПВ)
- ДДТ (для 3 МПВ)
- ендосульфат (для 3 МПВ)
- пара-пара-ДДТ (для 2 МПВ)
- трихлорметан (хлороформ) (для 2 МПВ)
- флуорантен (для 3 МПВ)
- хлорпірифос (хлорпірифос-етил) (для 4 МПВ)
- хлорпірифос (хлорпірифос-етил) (для 2 МПВ)
- цибутрин (для 3 МПВ)
- циперметрин (для 4 МПВ)
- циклодієнові пестициди (для 7 МПВ)

Implementing partners



Co-funded by

With funding from





Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

- 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



Austrian
Development
Agency



Co-funded by

With funding from

Austrian
Development
Cooperation

