



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 НИЖЬОГО ДНІПРА) 2025 - 2030

Марія СКОБЛЕЙ



04 КВІТНЯ 2024 Р.

КИЇВ

Implementing partners

umweltbundesamt[®]
ENVIRONMENT AGENCY AUSTRIA

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
Liberté
Égalité
Fraternité
AGENCE DE L'EAU
ARTICHE-ROUSSE



Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

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 –
границі значення для класів встановлені

проект Наказу Міндовкілля «Про затвердження
екологічних нормативів якості води для
екологічного стану масиву поверхневих вод...»

визначення

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





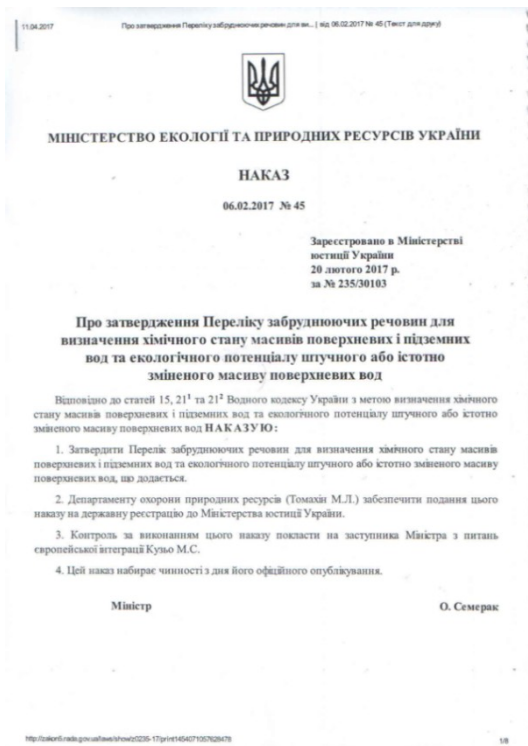
Funded by
the European Union

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.

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



Implementing partners



Co-funded by



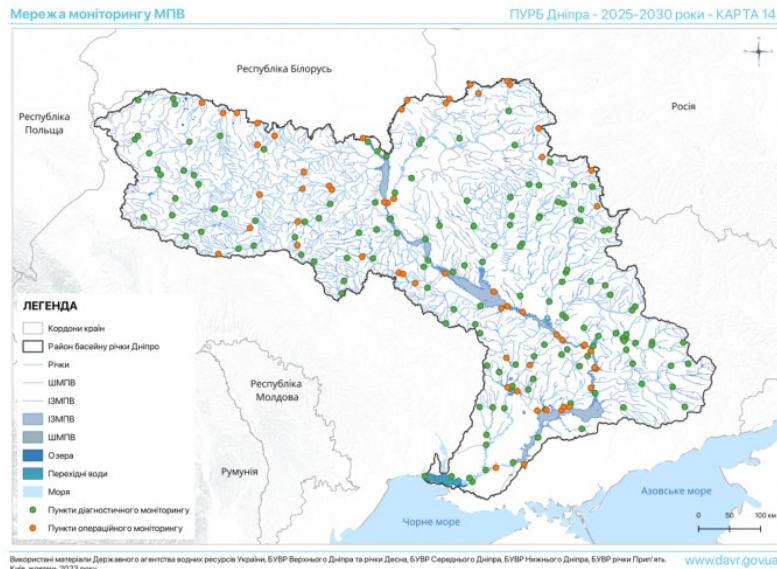


Funded by
the European Union

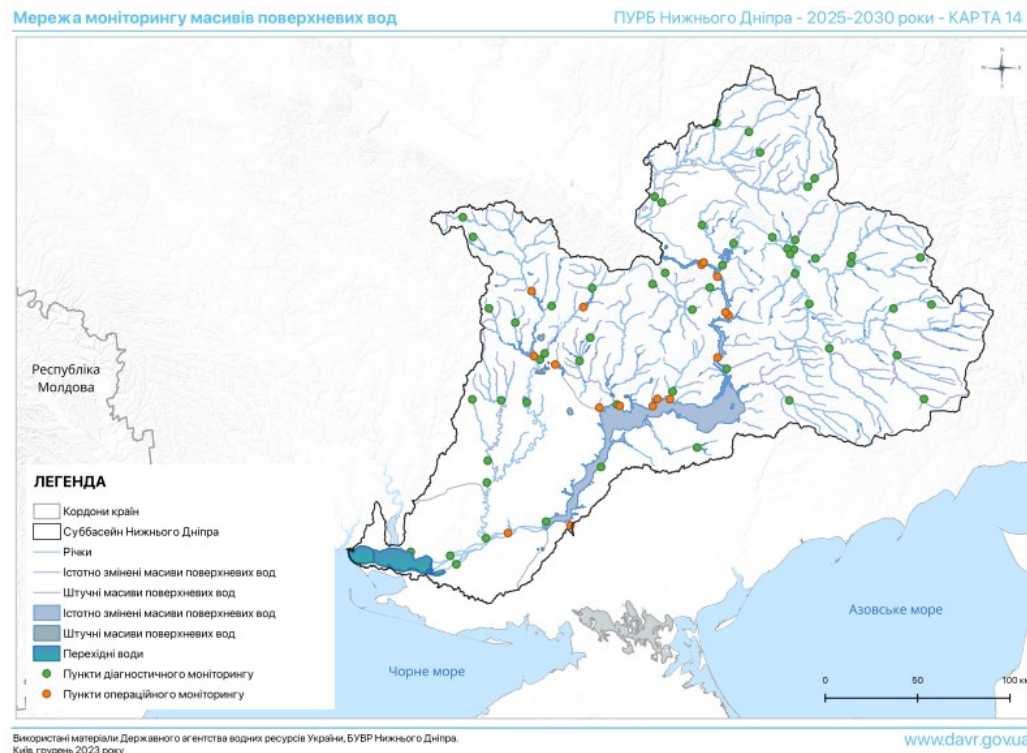
EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Пункти моніторингу МПВ

РРБ Дніпра
(210 пунктів моніторингу на 161 МПВ
із загальної кількості 971 МПВ)



Суббасейн Нижнього Дніпра
(75 пунктів моніторингу на 58 МПВ
із загальної кількості 971 МПВ)



Implementing partners



Co-funded by



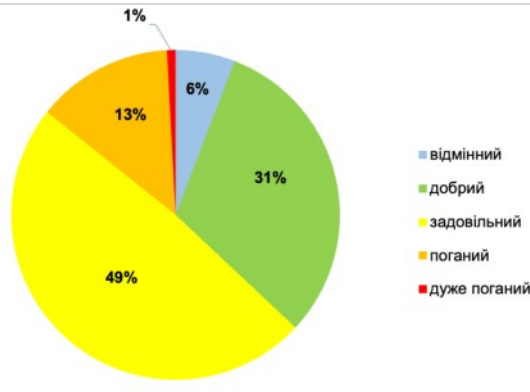


Funded by
the European Union

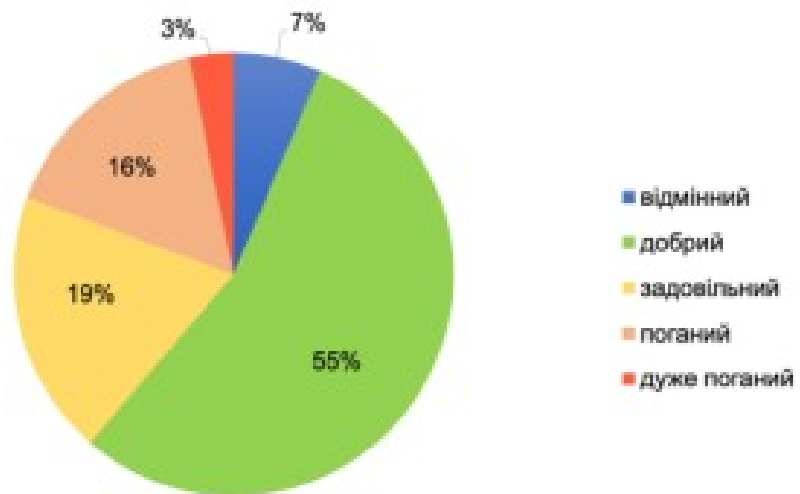
EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Моніторинг біологічних показників
(фітопланктон, мікрофітобентос, судинні рослини, донні макробезхребетні)

119 МПВ у РРБ Дніпра



31 МПВ у суббасейні Нижнього Дніпра



Оцінка МПВ за біологічними показниками

Implementing partners



Co-funded by





Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

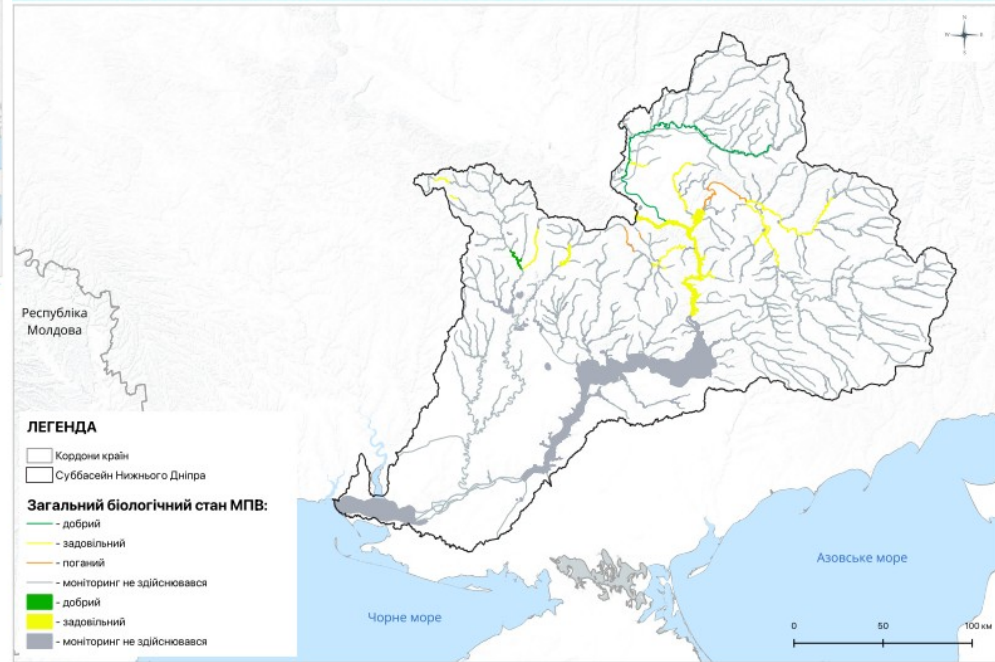
Екологічний стан МПВ (за даними моніторингу біологічних показників)

ПУРБ Дніпра - 2025-2030 роки - КАРТА 16



Екологічний стан МПВ (за даними моніторингу біологічних показників)

ПУРБ Нижнього Дніпра - 2025-2030 роки - КАРТА 16



Implementing partners



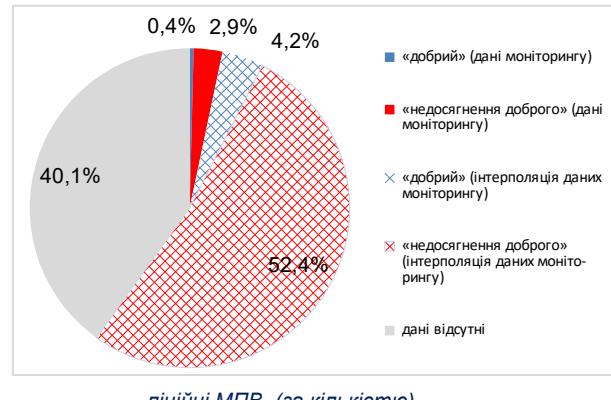
Co-funded by





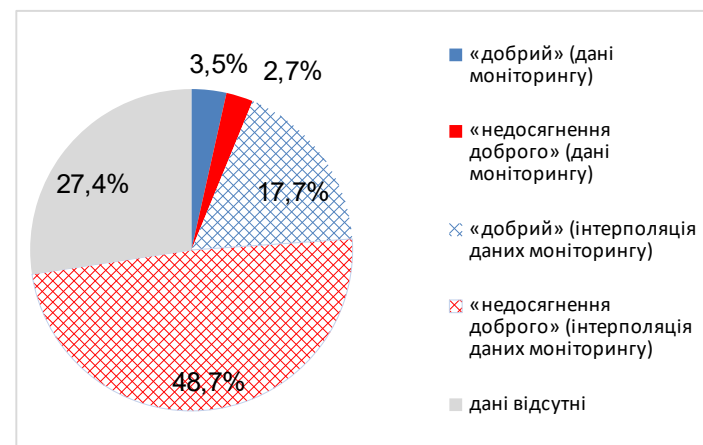
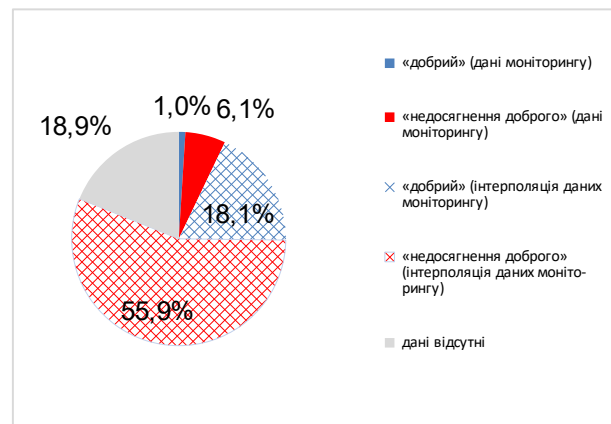
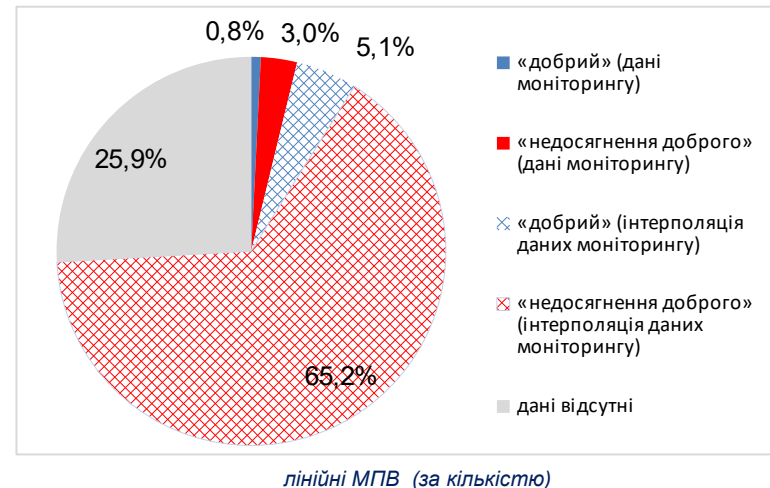
Funded by
the European Union

161 МПВ РРБ Дніпра



EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

58 МПВ у суббасейні Нижнього Дніпра



Сумарна оцінка хімічного стану МПВ

Implementing partners



Co-funded by





Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Хімічний стан МПВ

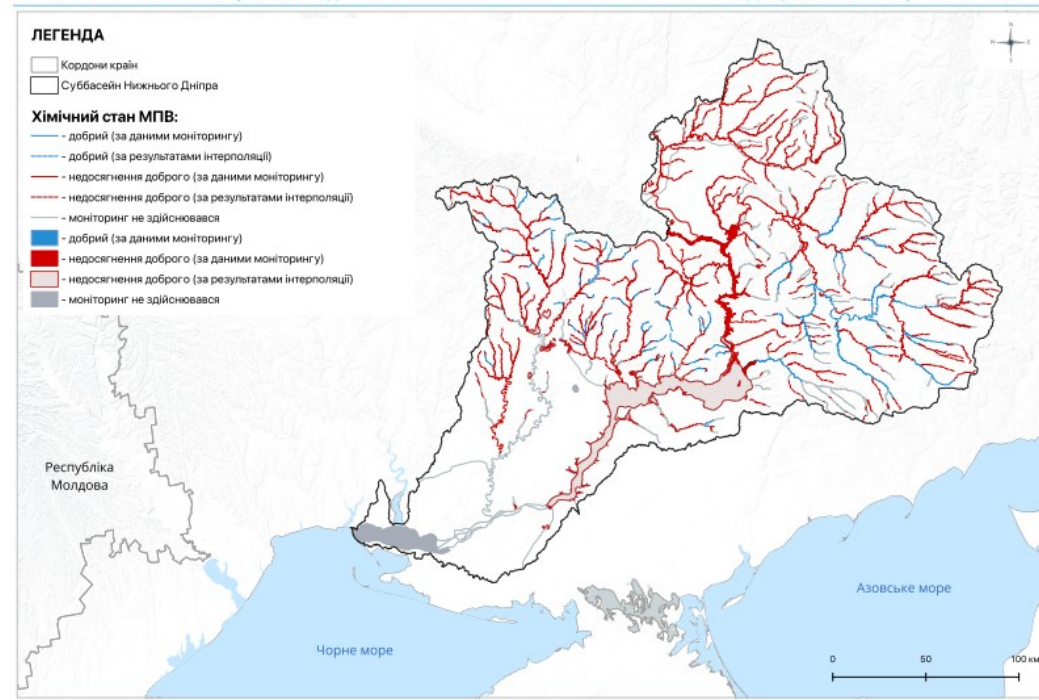
ПУРБ Дніпра - 2025-2030 роки - КАРТА 15



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

Хімічний стан масивів поверхневих вод

ПУРБ Нижнього Дніпра - 2025-2030 роки - КАРТА 15



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

www.davr.gov.ua

Implementing partners



Austrian
Development
Agency



OECD
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES



Co-funded by





Funded by
the European Union

Перевищення ЕНЯ в суббасейні Нижнього Дніпра встановлено для:

- кадмію та його сполук
- ртуті та її сполук
- свинцю та його сполук
- нікелю та його сполук
- аклоніфену
- алахлору
- бензо(а)пірену
- бензо(b)флуорантену
- бензо(k)флуорантену
- бензо(g,h,i,)перілену
- трихлорметану (хлороформ)
- флуорантену
- цибутирину
- циперметрину

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

Перевищення ЕНЯ в РРБ Дніпра встановлено для:

- кадмію і його сполук
- ртуті та її сполук
- свинцю та його сполуки
- нікелю та його сполук
- атразину
- аклоніфену
- алахлору
- біфеноксу
- бензо(а)пірену
- бензо(b)флуорантену
- бензо(k)флуорантену
- бензо(g,h,i,)перілену
- гептахлору і гептахлорепоксиду
- дикофолу
- дихлорметану (хлористий метилен)
- ДДТ
- ендосульфану
- пара-пара-ДДТ
- трихлорметану (хлороформ)
- флуорантену
- хлорпірифосу (хлорпірифос-етил)
- цибутирину
- циперметрину
- циклодієнових пестицидів

Implementing partners

umweltbundesamt[®]
DEPARTMENT FOR THE ENVIRONMENT

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
Agence de l'eau
Auvergne-Rhône-Alpes



Funded by
the European Union

EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

- провести інвентаризацію скидів стічних вод до РРБ (визначити точкові та дифузні джерела забруднення РРБ);
- провести скринінг стічних вод, що скидаються до МПВ (у дозволах на спеціальне водокористування не зазначають дані щодо речовин, що можуть міститися у стічних / зворотних водах і пов'язані із специфікою діяльності підприємства, визначити перелік речовин, що підлягають нормуванню у стічних водах окремих підприємств);
- внести відповідні зміни до дозволів на спеціальне водокористування.



Implementing partners



Co-funded by





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

