



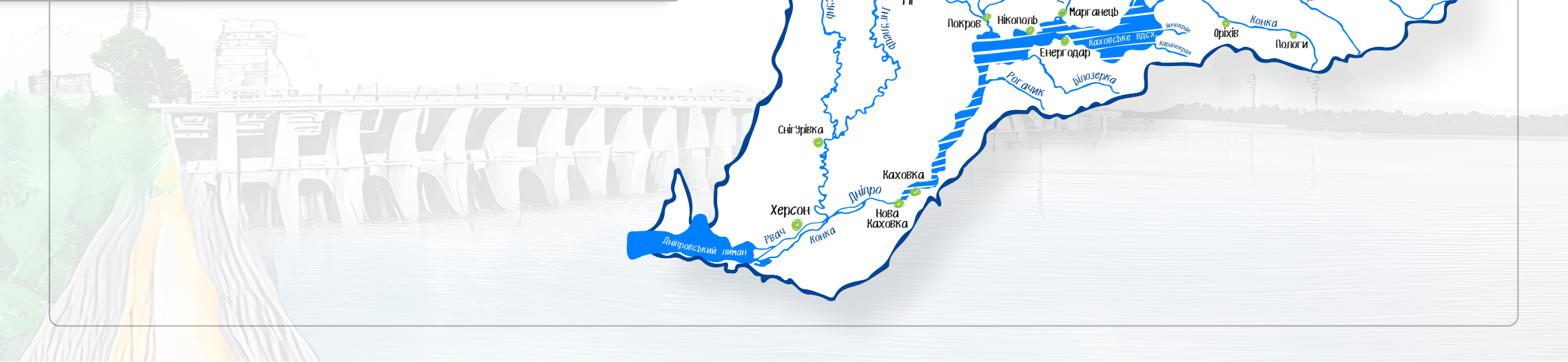
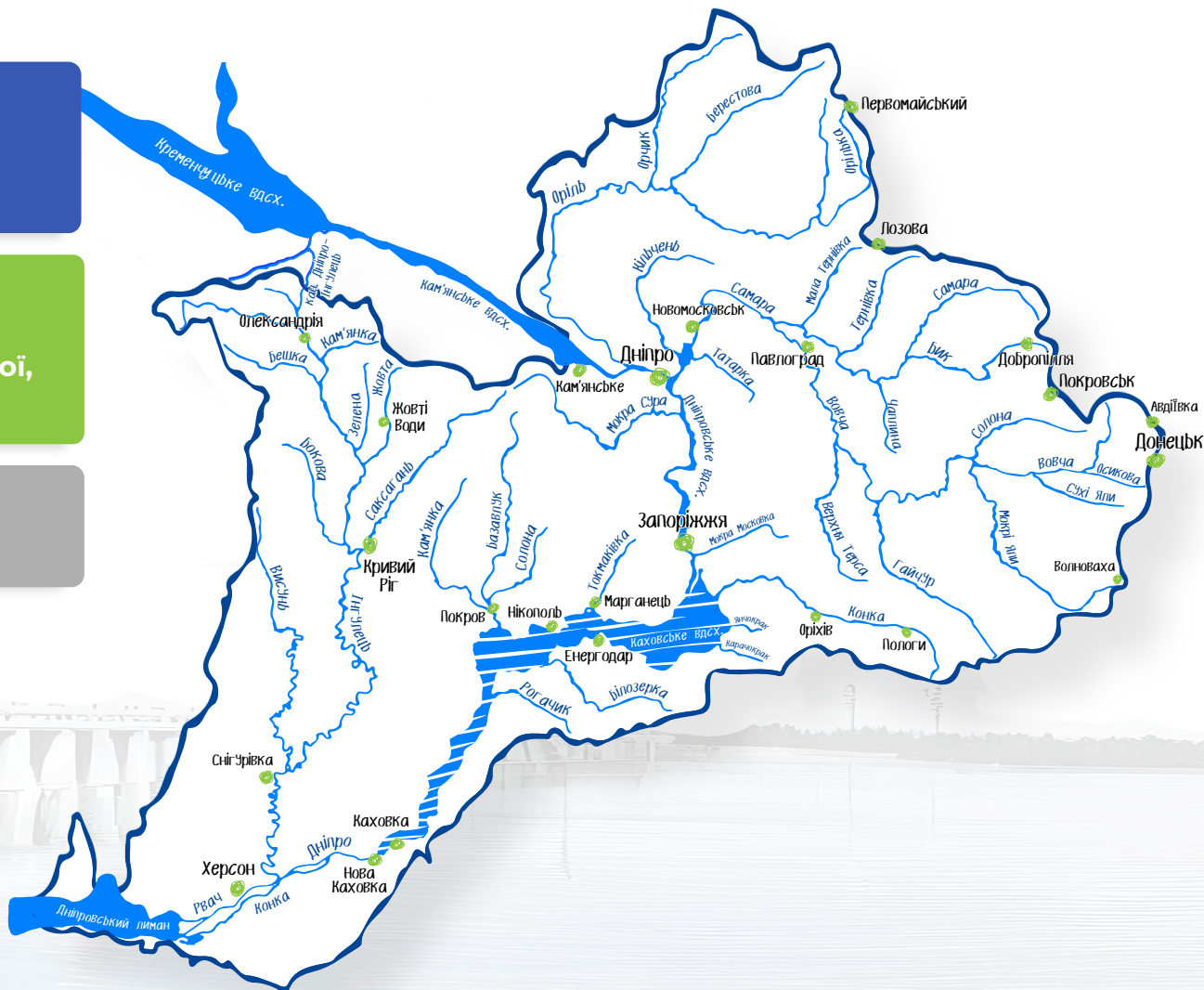
СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДНІПРА

РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ДНІПРА

Суббасейни Прип'яті, Десни та Верхнього Дніпра, Середнього Дніпра та Нижнього Дніпра разом складають басейн Дніпра (в межах України)

Суббасейн охоплює територію 8 областей України: Дніпропетровської, Донецької, Запорізької, Кіровоградської, Миколаївської, Полтавської, Харківської, Херсонської

Частина території басейну наразі є окупованою рф





СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДНІПРА

ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ

Урядовий документ європейського зразка

Індикатор імплементації Водної Рамкової Директиви ЄС

Вимога для вступу України до ЄС



СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ
досягнення «доброго» стану вод



ОДИНИЦЯ УПРАВЛІННЯ
масив поверхневих вод (МПВ)
та масив підземних вод (МПЗВ)



ПЕРІОД РЕАЛІЗАЦІЇ
2025-2030 роки

971 МПВ

17 МПЗВ

Головні водно-екологічні проблеми, на вирішення яких спрямований План



Забруднення органічними, біогенними та небезпечними речовинами



Забруднення та виснаження підземних вод



Гідроморфологічні зміни



Засмічення водних об'єктів твердими побутовими відходами, в т. ч. пластиком



Зміна клімату



Інвазивні (чужерідні) види



Вплив воєнних дій



СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДНІПРА

ПРОГРАМА ЗАХОДІВ

100%

68%

118 ● всього заходів
80 ● будівництво чи реконструкція КОС або КМ**

92%

8%

108 ● основні заходи
10 ● додаткові заходи



ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ
52 723 млн грн

ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

22

Заходи



81% від бюджету



вплив на **3626 тис. осіб**

1. Реконструкція КОС міст Кривий Ріг, Нікополь, Новомосковськ, Нова Каховка, Каховка
2. Реконструкція КОС та КМ міст Дніпро, Запоріжжя, Кам'янське, Херсон, Олександрія, Павлоград, Лозова, Марганець, Жовті Води, Синельникове, Покров, Первомайський, Тернівка, Першотравенськ, Селидове, села Воронове

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

1. Геолого-економічна переоцінка експлуатаційних запасів МПзВ
2. Еколого-освітні інформаційні кампанії
3. Дослідження наслідків збройної агресії РФ на стан суббасейну

СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ

46

Заходів



13% від бюджету



вплив на **1098 тис. осіб**

1. Реконструкція КОС, КНС та КМ міст Добропілля, Білозерське, Курахове
2. Реконструкція КОС та КМ міст Красноград, Знамянка, Кам'янка-Дніпровська, П'ятихатки...
3. Реконструкція КОС міста Берислав
4. Реконструкція КОС та КНС міста Гірки
5. Будівництво КОС та КМ міст Мар'янка, Красногорівка, сіл Покровське, Краснопавлівка, Нова Прага, Сахновщина...
6. Будівництво КОС, КНС та КМ села Велика Новосілка
7. Будівництво КОС міста Гола Пристань, села Високопілля
8. Реконструкція очисних споруд виробничих стічних вод після водопідготовки – Покровське регіональне виробниче управління КП "Компанія "Вода Донбасу"
9. Реконструкція/будівництво очисних споруд зливової каналізації міста Вугледар
10. Тампонаж недіючих артезіанських свердловин у Херсонській МТГ

НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

30

Заходів



6% від бюджету



вплив на **2259 тис. осіб**

1. Реконструкція КОС – ДП "Селидіввугілля", ДУ "Селидівська виправна колонія 82", ДП "Добропіллявугілля-видобуток", "Шахта "Білозерська", ППАТ "Збагачувальна фабрика "Україна"
2. Поліпшення/відновлення гідрологічного режиму річок Саксагань, Вовча, Гайчур, старого русла річок Оріль, Березівка...
3. Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг в межах суббасейну Нижнього Дніпра
4. Відновлення руйнувань греблі – Карлівське водосховище, Старомлинівське водосховище
5. Реконструкція аварійних гідротехнічних споруд – Олександрійське водосховище, на річці Боковенька
6. Запровадження альтернативної схеми акумуляції надлишків зворотних вод у ставку-накопичувачу та їх скиду у річку Інгулець

ДУЖЕ НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

10

Заходів

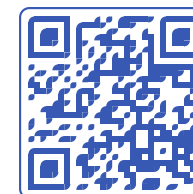


<1% від бюджету



вплив на **16 тис. осіб**

1. Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму річок Кам'янка, Орчик, Чаплинка
2. Ревіталізація річок Гнилуша, Бик
3. Поліпшення технічного стану та благоустрою – ставок в районі санаторію-профілакторію "Джерело" на території Новолатівської сільської ради
4. Ліквідація гребель – 4 заходи в басейні річки Солона



<http://surl.li/raxwe>

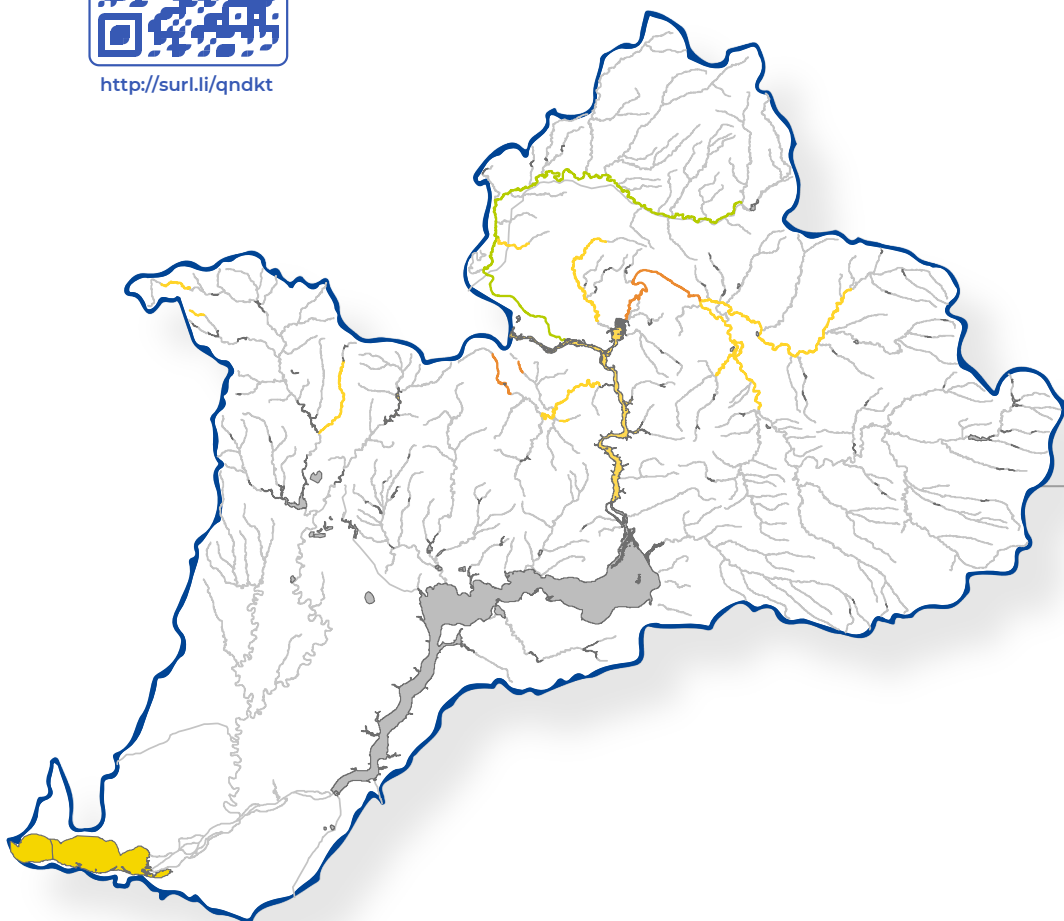


СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДНІПРА

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН МПВ (ЗА БІОЛОГІЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ)

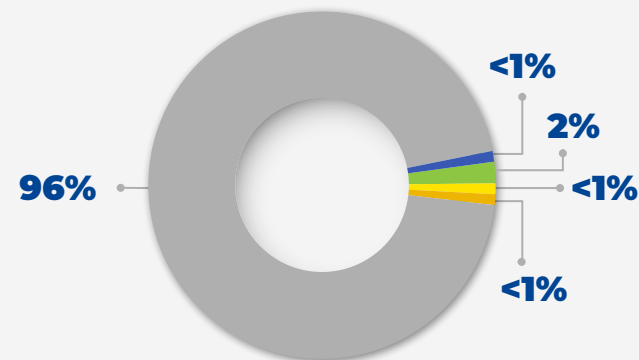


<http://surl.li/qndkt>



ВИЗНАЧАЄТЬСЯ ЗА ВИДОВИМ СКЛАДОМ ТА КІЛЬКІСТЮ:

- ✓ **фітобентос** (водорості, квіткові рослини) і **зообентос** (донні тварини)
- ✓ **макрофіти** (крупні багатоклітинні водорості та водні вищі рослини)
- ✓ **фітопланктон** (перш за все, одноклітинні мікроскопічні водорості)
- ✓ **риби** **

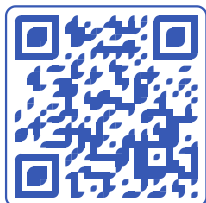


- Відмінний стан
- Добрий стан
- Задовільний стан
- Поганий стан
- Дуже поганий стан
- Не визначено

* Посилання на Методику
** Показник не визначався



СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДНІПРА



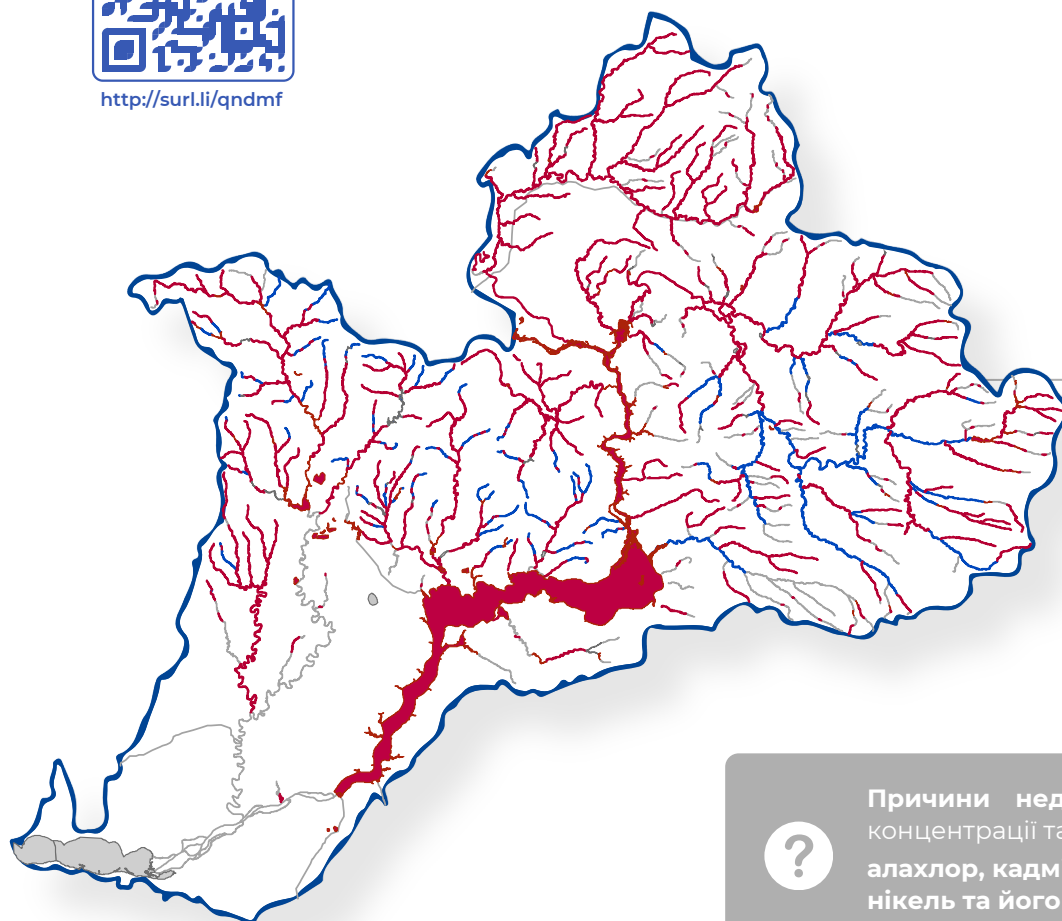
<http://surl.li/qndmf>

*

ХІМІЧНИЙ СТАН МПВ



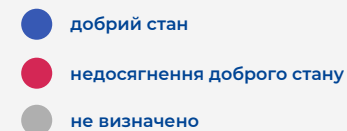
Визначається за **Переліком забруднюючих речовин**. Якщо концентрація будь-якої з них перевищує встановлений екологічний норматив якості води, стан МПВ класифікується як "недосягнення доброго".



8%

26%

66%



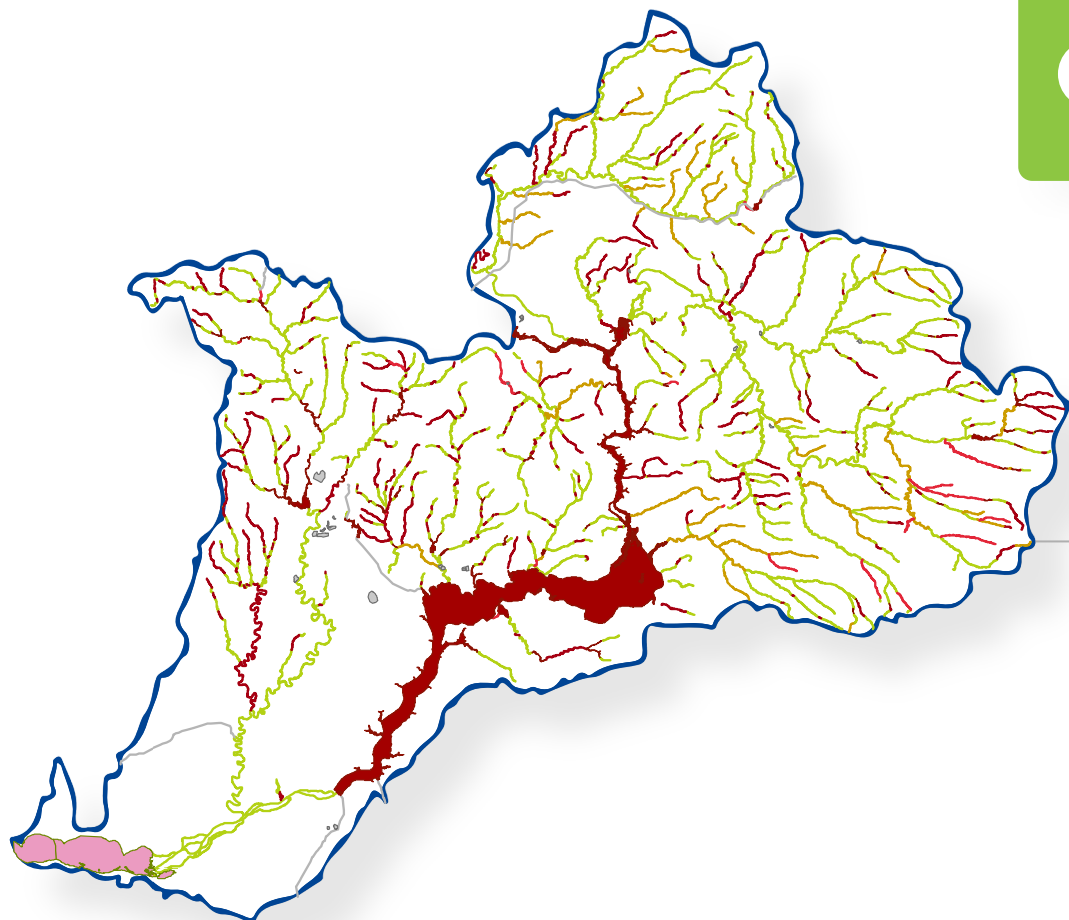
Причини недосягнення доброго стану – перевищення максимально допустимої концентрації та / або середньорічної концентрації наступних речовин:

алахлор, кадмій та його сполуки, флуорантен, свинець та його сполуки, ртуть та її сполуки, нікель та його сполуки, бензо (а) пірен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(г,х,і)перілен, трихлорметан (хлороформ), аклоніфен, цибутрин, циперметрин.



СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДНІПРА

ГІДРОМОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ



i Це спрямлення русла, зарегульованість (ставки та водосховища), порушення неперервності потоку (греблі), коливання рівнів води нижче греблі ГЕС.

Добрі гідроморфологічні умови забезпечують фізичне середовище існування для біоти, такої як риби, безхребетні та водна рослинність.

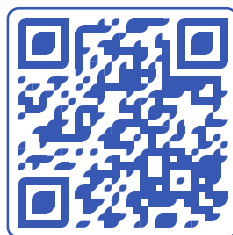




СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДНІПРА

ГРОМАДСЬКІ ОБГОВОРЕННЯ

ДЕ ОЗНАЙОМИТИСЯ З ТЕКСТОМ



*

<http://surl.li/raxwe>

ЯК ДОЛУЧИТИСЯ ДО ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ



ВЗЯТИ **УЧАСТЬ У ЗАХОДІ** ДЛЯ ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ
ПРОЄКТУ ПУРБ **4 КВІТНЯ 2024**



НАДІСЛАТИ КОМЕНТАРІ ПИСЬМОВО НА **RBMP@DAVR.GOV.UA**
ДО 21 ЧЕРВНЯ 2024 РОКУ ВКЛЮЧНО

Інфографіки створені за підтримки ЄС.
Їх зміст не обов'язково відображає бачення Європейського Союзу.

* Текст Плану управління річковим суббасейном Нижнього Дніпра як частина Плану управління річковим басейном Дніпра та Повний перелік заходів суббасейну Нижнього Дніпра