





## СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДУНАЮ

### ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ

Урядовий документ європейського зразка

Індикатор імплементатії 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

**106 МПВ**

**1 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



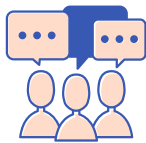
Зміна клімату



Інвазивні (чужерідні) види

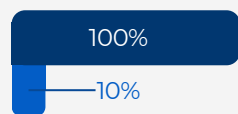


Вплив воєнних дій

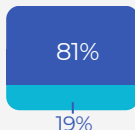


## СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДУНАЮ

### ПРОГРАМА ЗАХОДІВ



**31** ● всього заходів  
**3** ● будівництво чи реконструкція КОС або КМ\*\*



**25** ● основні заходи  
**6** ● додаткові заходи



**ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ**  
**2 639 млн грн**

#### ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

**1** Захід

**48%** від бюджету

вплив на **70,5 тис.** осіб

1. Реконструкція КОС міста Ізмаїл

#### СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ

**3** Заходи

**30%** від бюджету

вплив на **274 тис.** осіб

1. Будівництво КОС та КМ міст Кілія, Рені  
2. Створення комплексів з очищення стічних вод та знешкодження твердих відходів у акваторії Придунайських морських портів

#### НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

**17** Заходів

**19%** від бюджету

вплив на **181 тис.** осіб

1. Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг на території Білгород-Дністровського району  
2. Реабілітація території колишнього нафтоховища та запобігання забрудненню продуктами нафтопереробки в прикордонній смузі (Ренійська ТГ)  
3. Ревіталізація річок Карасулак, Киргиз-Китай, Киргиз, Аліяга, Дунаєць, Малий Катлабух, балки Баланешти  
4. Відновлення водойм в межах Тарутинської ТГ  
5. Розчистка Білгородського каналу та внутрішніх ериків у м. Вилкове, ериків Старонекрасівських плавнів

#### ДУЖЕ НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

**4** Заходи

**3%** від бюджету

вплив на **42 тис.** осіб

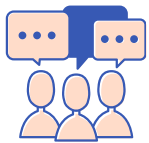
1. Розчистка від рослинності та мулу Дандорського ставку (Криничненська ТГ)  
2. Розчистка Карасульського водосховища, водойм села Малоюрславець другий (Тарутинська ТГ)  
3. Ревіталізація річки Карасулак

#### ... ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ ...

1. Економіко-екологічна паспортизація суб'єктів водокористування  
2. Модернізація системи менеджменту гідрологічної інфраструктури та гідрологічного моніторингу водогосподарських систем  
3. Моделювання водного і сольового балансу та якості води в Придунайському озері Катлабух



<http://surl.li/qndjo>



## СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДУНАЮ

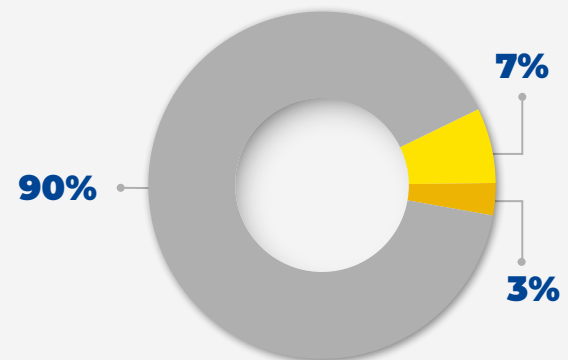
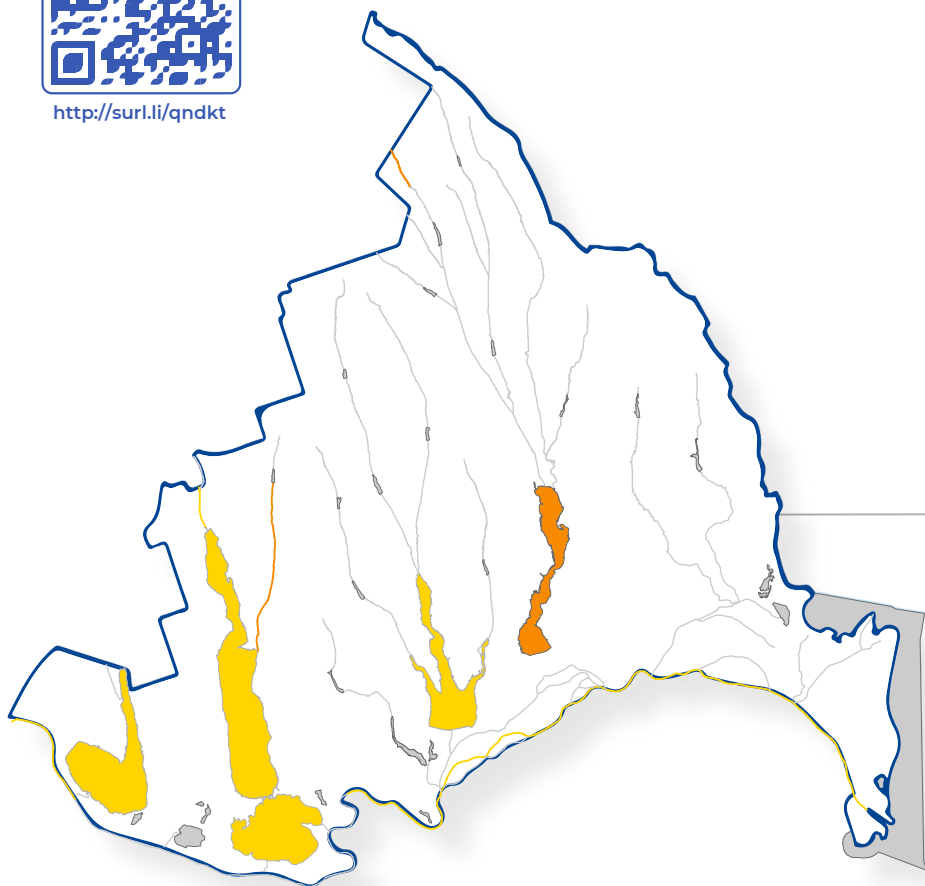
### ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН МПВ (ЗА БІОЛОГІЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ)



<http://surl.li/qndkt>

ВИЗНАЧАЄТЬСЯ ЗА ВИДОВИМ СКЛАДОМ ТА КІЛЬКІСТЮ:

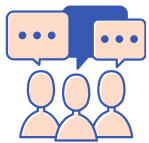
- ✓ **фітобентос** (водорості, квіткові рослини) і **зообентос** (донні тварини)
- ✓ **макрофіти** (крупні багатоклітинні водорості та водні вищі рослини)
- ✓ **фітопланктон** (перш за все, одноклітинні мікроскопічні водорості)
- ✓ **риби** \*\*



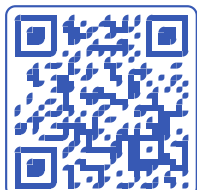
● задовільний стан    ● поганий стан  
● не визначено

\* Посилання на Методику  
\*\* Показник не визначався





## СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДУНАЮ



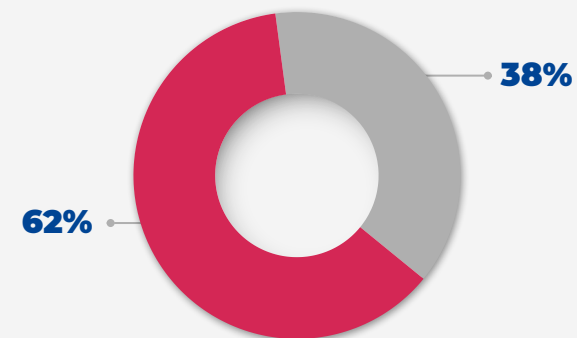
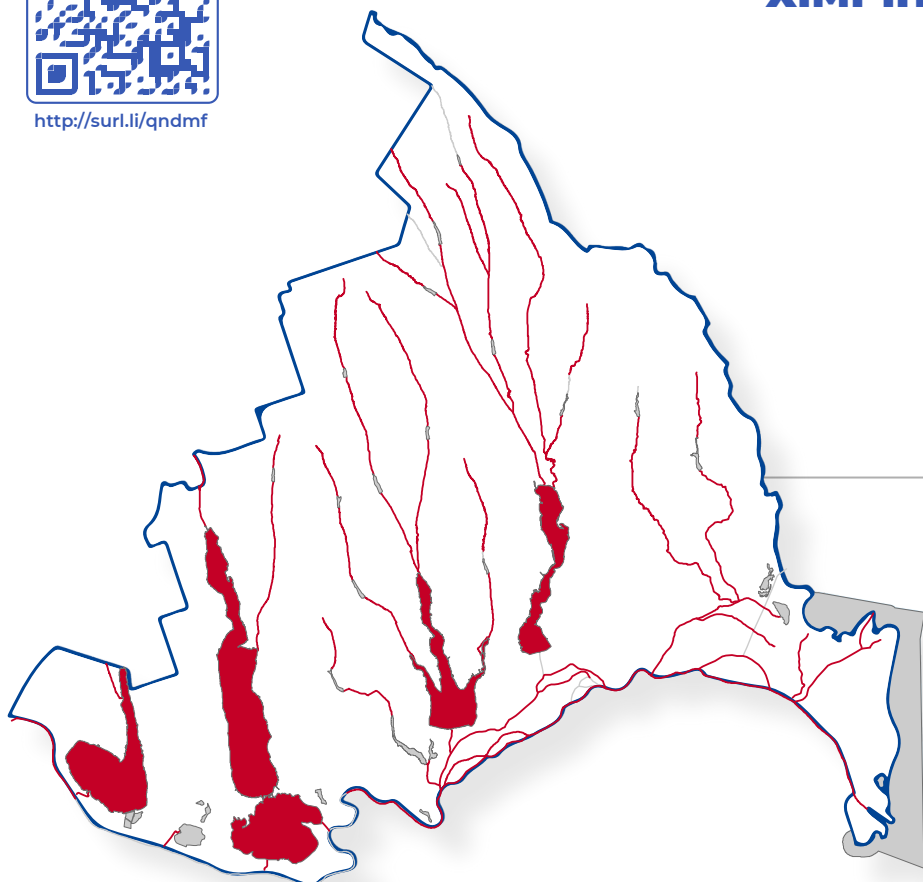
<http://surl.li/qndmf>

\*

### 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".



● **недосягнення доброго стану**  
● **не визначено**



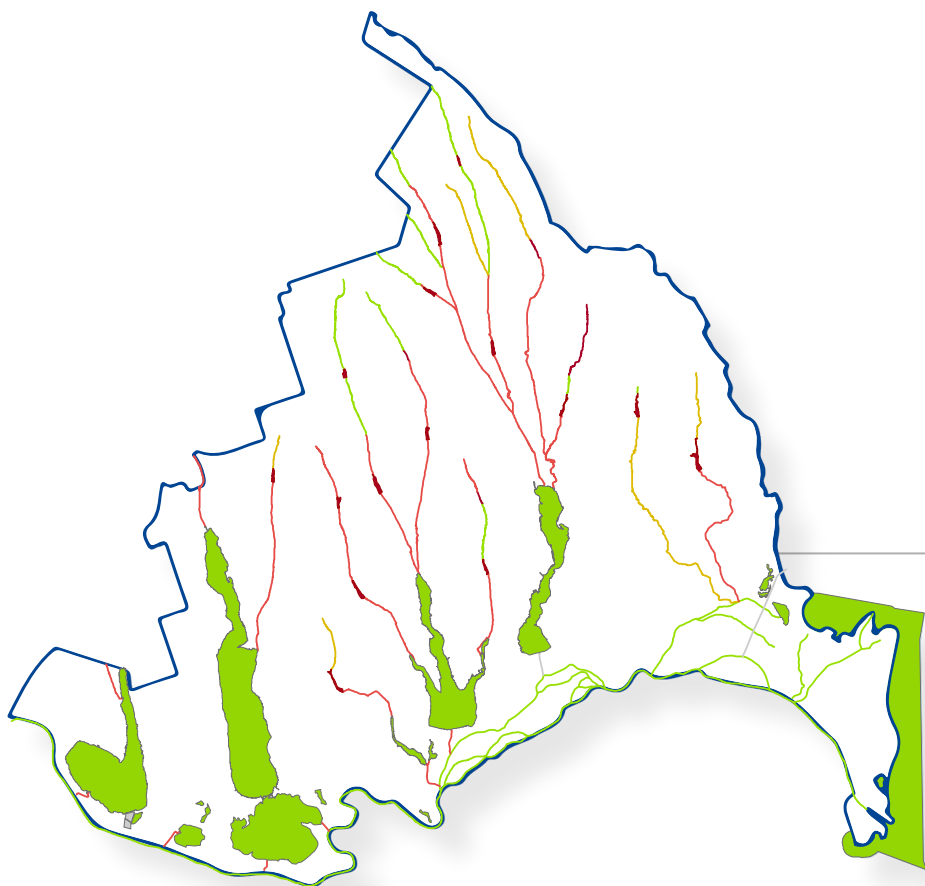
Причини **недосягнення доброго стану** – перевищення максимально допустимої концентрації та / або середньорічної концентрації наступних речовин:  
нікель та його сполуки, флуорантен, бензо(а)пірен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(г,х,і)перілен, циперметрин, дикофол, цибутрин, антрацен

\* Перелік забруднюючих речовин



## СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДУНАЮ

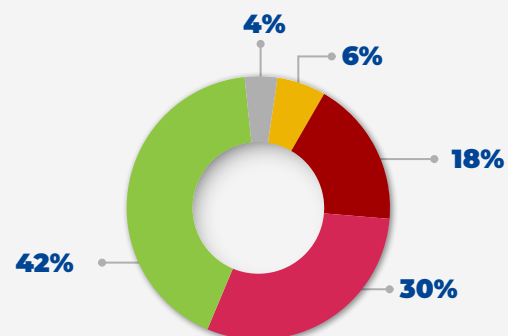
### ГІДРОМОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ



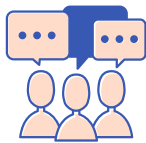
Це **спрямлення русла, зарегульованість** (ставки та водосховища), **порушення неперервності потоку** (греблі), **коливання рівнів води** нижче греблі ГЕС.

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

**57 МПВ**  
зазнали гідроморфологічних змін



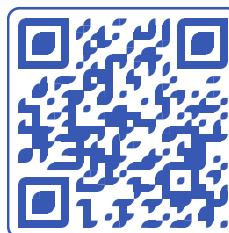
- без гідроморфологічних змін
- зазнали змін морфології русла (спрямлення русла)
- зазнали впливу зарегульованості (водосховища)
- зазнали впливу і зарегульованості, і спрямлення
- штучні масиви поверхневих вод



## СУББАСЕЙН НИЖНЬОГО ДУНАЮ

### ГРОМАДСЬКІ ОБГОВОРЕННЯ

ДЕ ОЗНАЙОМИТИСЯ З ТЕКСТОМ



\*

<http://surl.li/qndjo>

ЯК ДОЛУЧИТИСЯ ДО ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ



ВЗЯТИ **УЧАСТЬ У ЗАХОДІ** ДЛЯ ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ  
ПРОЄКТУ ПУРБ **5 КВІТНЯ 2024**



НАДІСЛАТИ КОМЕНТАРІ ПИСЬМОВО НА **[RBMP@DAVR.GOV.UA](mailto: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 Дунаю як частина Плану управління річковим басейном Дунаю та Повний перелік заходів суббасейну Нижнього Дунаю