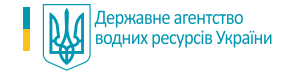




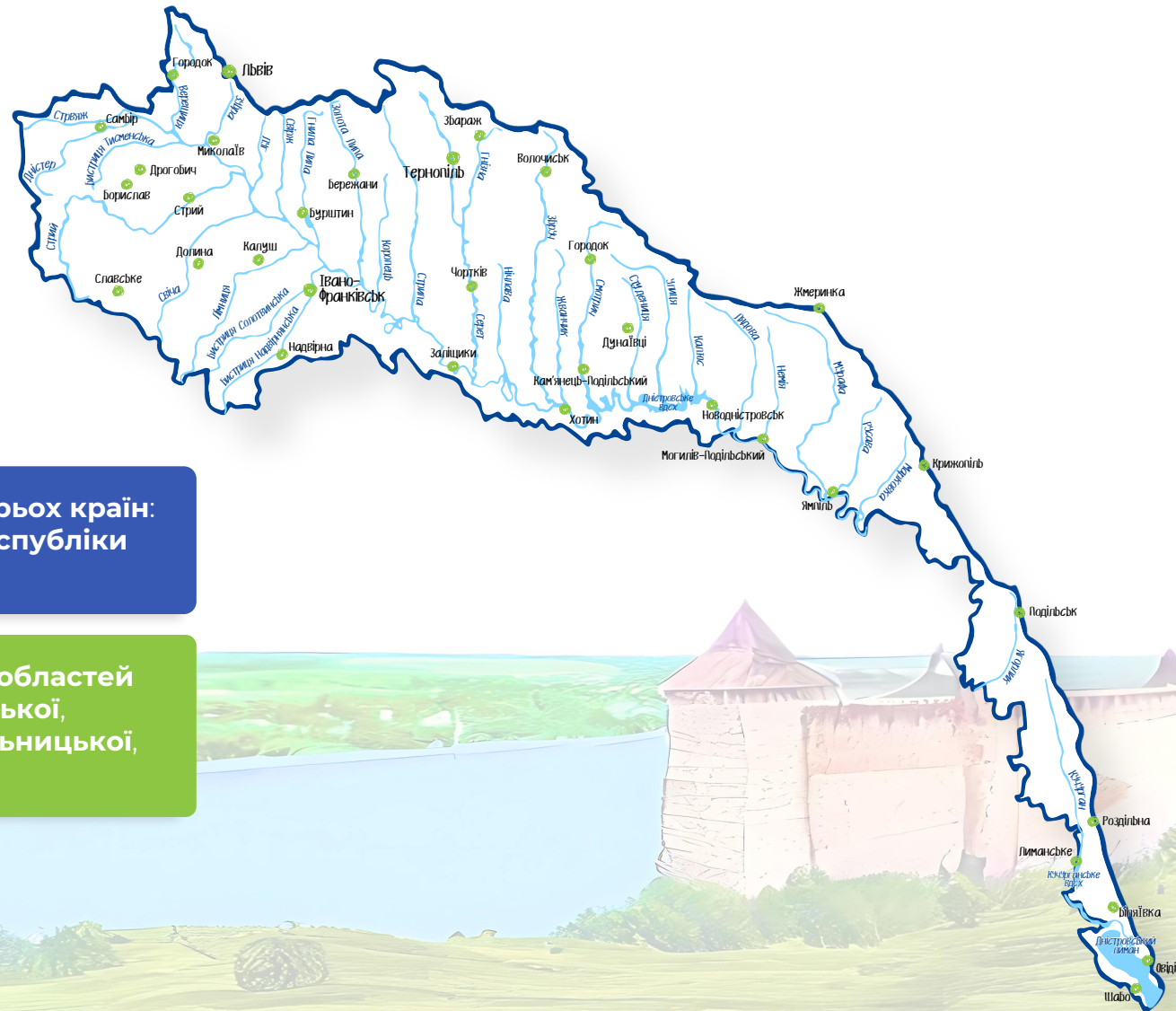
# ГРОМАДСЬКЕ ОБГОВОРЕННЯ ПРОЄКТІВ ПУРБ





**EU4Environment**  
Водні ресурси та екологічні дані

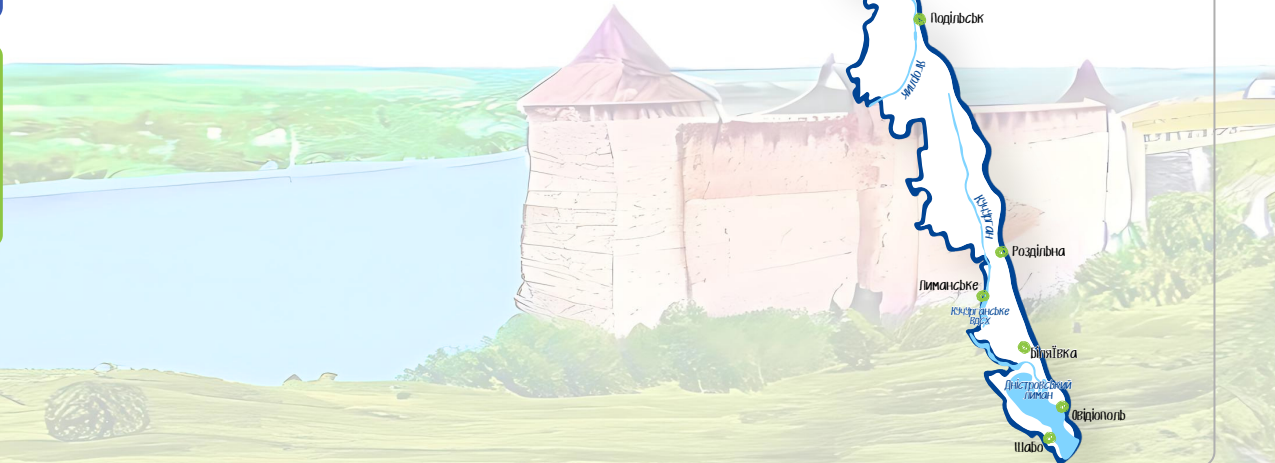


## РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ДНІСТРА



 Басейн розташований на території **трьох країн: України, Республіки Молдови та Республіки Польщі**

 Суббасейн розташований в межах **7 областей України: Львівської, Івано-Франківської, Чернівецької, Тернопільської, Хмельницької, Вінницької та Одеської**





## РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ДНІСТРА

### 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

**1154 МПВ**

**20 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



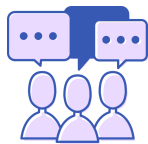
Зміна клімату



Інвазивні (чужерідні) види

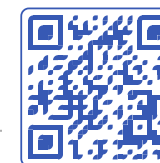


Вплив воєнних дій



## РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ДНІСТРА

### ПРОГРАМА ЗАХОДІВ



<http://surl.li/razax>

100%

63%

**232** ● всього заходів  
**145** ● будівництво чи реконструкція КОС або КМ\*\*

85%

15%

**197** ● основні заходи  
**35** ● додаткові заходи



**ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ**  
**27 071 млн грн**

#### ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

**17** Заходів

**51%** від бюджету

вплив на **1881 тис.** осіб

- Реконструкція КОС міст Івано-Франківськ, Стрий, Кам'янець-Подільський, Могилів-Подільський
- Проєкт організації механічного очищення дощових стоків на випусках скиду в річці Зубра Львівської ТГ
- Реконструкція КОС та КМ Дрогобицької ТГ, міст Білгород-Дністровський, Тернопіль, Моршин, Чортків, Новий Розділ, Долина
- Будівництво КОС та КМ міста Калуш, Самбірської ТГ
- Будівництво полігону ТПВ з облаштуванням сміттесортувальної лінії в урочищі "Сміттєзвалище" в селі Брошнів-Осада
- Реконструкція із кріпленням дюкерного переходу каналізаційного колектора через р. Бистриця Солотвинська в місті Івано-Франківськ

#### СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ

**138** Заходи

**42%** від бюджету

вплив на **1122 тис.** осіб

- Будівництво КОС міст Надвірна, Городок, Галич, Грускавецької ТГ... сіл Шабо, Ланівка, Боднарів...
- Будівництво КОС та КМ Миколаївської ТГ, Бориславської ТГ... міст Бережани, Теремовля... селищ Овідіополь, Кострижівка... сіл Мошанець, Дуліби, Іванівці...
- Реконструкція КОС та КМ Комарнівської ТГ, Щирецької ТГ... міст Миколаїв, Біляївка, Заліщики... селищ Славське, Гусятин... сіл Страдч, Давидів, Великі Гаї...
- Реконструкція КОС міст Ямпіль, Городенка, Хотин... селищ Кельменці, Чернелиця, Дашава... села Гвардійське, Державної установи "Райківецька виправна колонія (№ 78)", КП «Піщанка-водоканал», ТзОВ "Світ шкіри"...
- Будівництво полігону ТПВ – Перегінська ТГ; установки для переробки ТПВ – у місті Скалат

#### НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

**27** Заходів

**7%** від бюджету

вплив на **182 тис.** осіб

- Відновлення русла, демонтаж гребельні річках Великий Канай, Ягорлик, балках Сошка, Фрасине, Малороша
- Ревіталізація річок Тернава, Довжок, Гнізна, Збруч, озера Біле, ставка "Миське озеро"
- Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг в межах річкового басейну Дністра
- Адаптація до змін клімату басейну річки Дністер
- Запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територування та організація спостережної мережі МПЗВ в межах РРБ Дністра
- Буріння спостережних свердловин в межах РРБ Дністра

#### ДУЖЕ НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

**15** Заходів

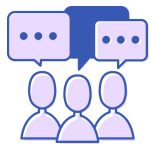
**1%** від бюджету

вплив на **87 тис.** осіб

- Відновлення гідроморфологічних характеристик річок Потік, Гнила Липа, Збруч, Смотрич, Ушиця, Рибниця, Онут...
- Локалізація та видалення осередків інвазивних рослин у прибережних захисних смугах річок Бистриця Надвірнянська, Ворона, Бистриця Солотвинська

#### ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

- Заходи щодо охорони, збереження та відтворення водних ресурсів
- Дослідження та здійснення інвентаризації основних масивів болотних угідь Чернівецької області
- Адаптація до змін клімату басейну річки Дністер в межах Вінницької області
- Аналіз гідрологічного режиму Дністра в умовах змін клімату



## РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ДНІСТРА

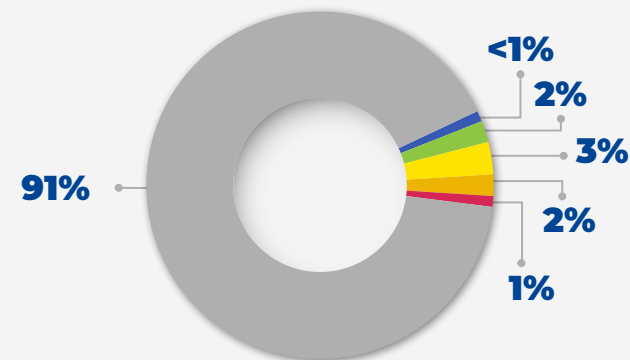
### ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН МПВ (ЗА БІОЛОГІЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ)



<http://surl.li/qndkt>

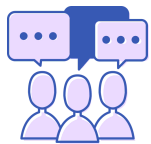
ВИЗНАЧАЄТЬСЯ ЗА ВИДОВИМ СКЛАДОМ ТА КІЛЬКІСТЮ:

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



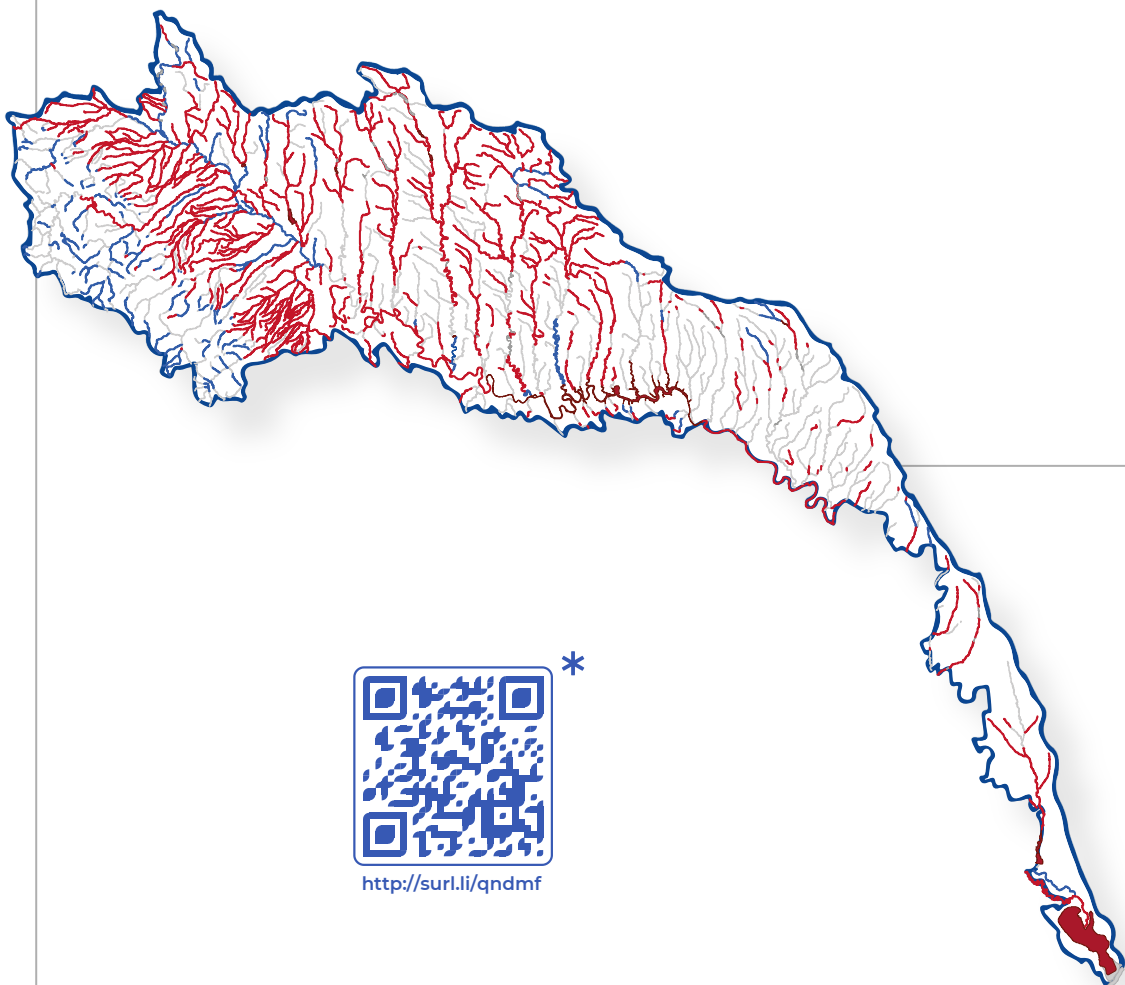
- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| відмінний стан    | добрий стан  |
| задовільний стан  | поганий стан |
| дуже поганий стан | не визначено |

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



## РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ДНІСТРА

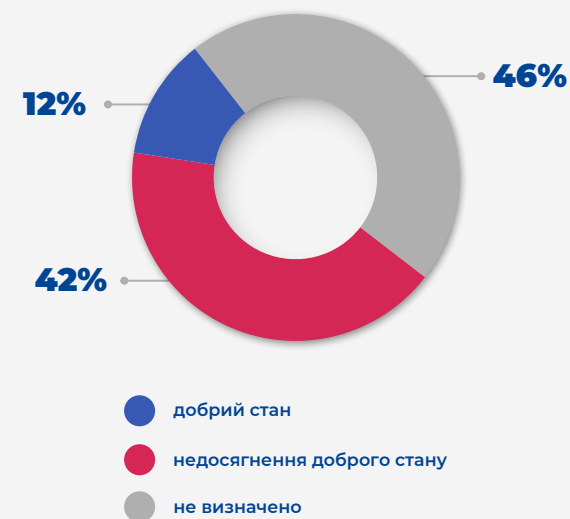
### ХІМІЧНИЙ СТАН МПВ



<http://surl.li/qndmf>



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



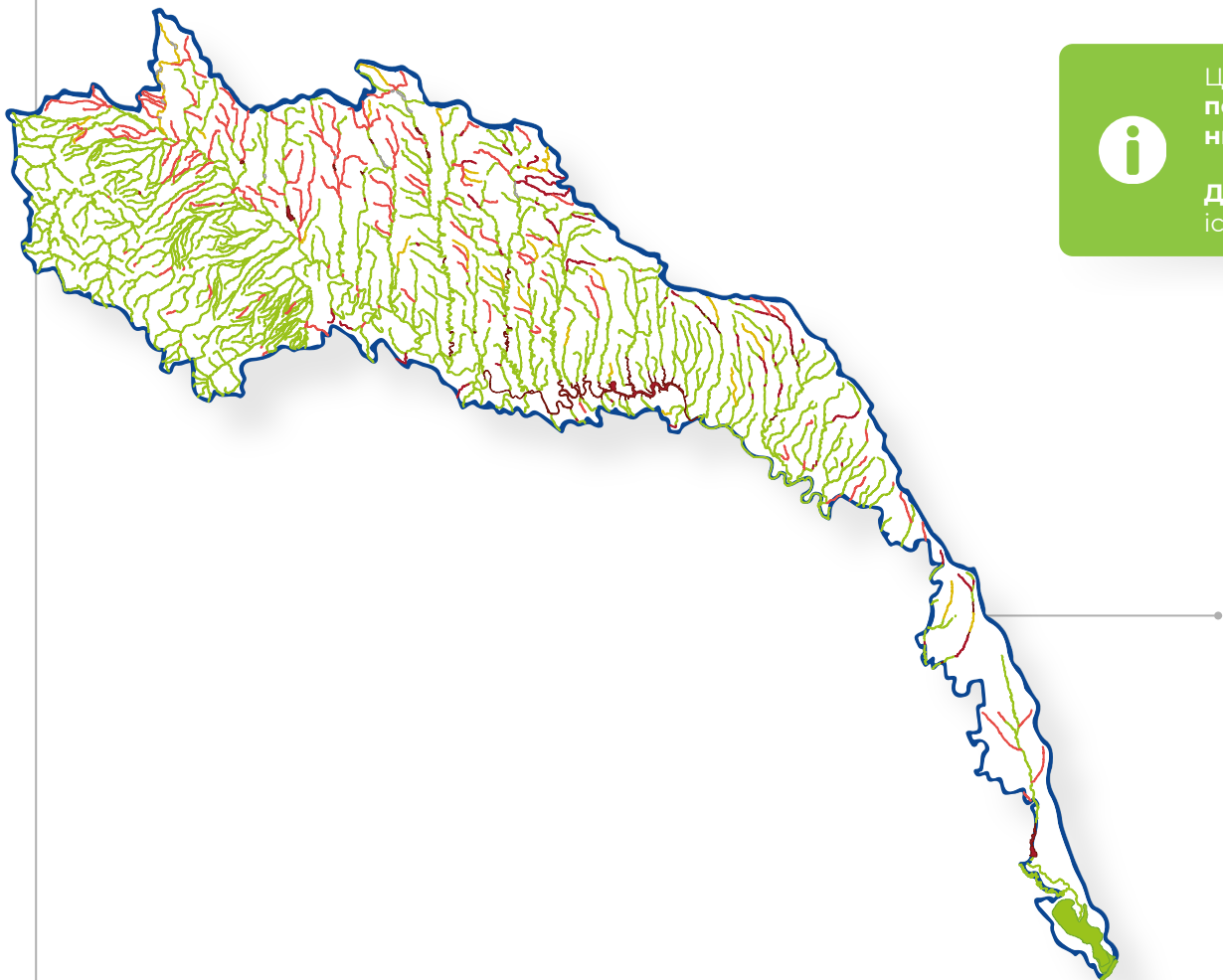
Причини **недосягнення доброго стану** – перевищення максимально допустимої концентрації та / або середньорічної концентрації речовин:

бензо(b)флуорантен, бензо(k)флуорантен, бензо(g,h,i)перілен, кадмій, ртуть, свинець, цибутрин (іргарол), флуорантен, ендосульфат, хлорпірифос (хлорпірифос-етил), аклоніфен, антрацен, нонилфеноли (4-нонилфенол)



## РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ДНІСТРА

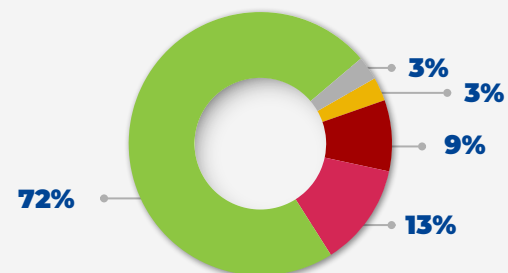
### ГІДРОМОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ



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.

286 МПВ  
зазнали гідроморфологічних змін



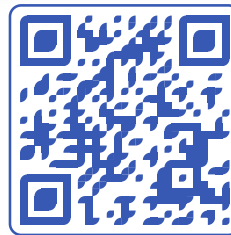
- без гідроморфологічних змін
- зазнали змін морфології русла (спрямлення русла)
- зазнали впливу зарегульованості (водосховища)
- зазнали впливу і зарегульованості, і спрямлення
- штучні масиви поверхневих вод



## РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ДНІСТРА

### ГРОМАДСЬКІ ОБГОВОРЕННЯ

ДЕ ОЗНАЙОМИТИСЯ З ТЕКСТОМ



<http://surl.li/razax>

ЯК ДОЛУЧИТИСЯ ДО ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ



ВЗЯТИ **УЧАСТЬ У ЗАХОДІ** ДЛЯ ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ  
ПРОЄКТУ ПУРБ **25 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.