

# План управління річковим басейном Дністра 2025–2030



Фінансується  
Європейським Союзом

**EU4Environment**  
Водні ресурси та екологічні дані

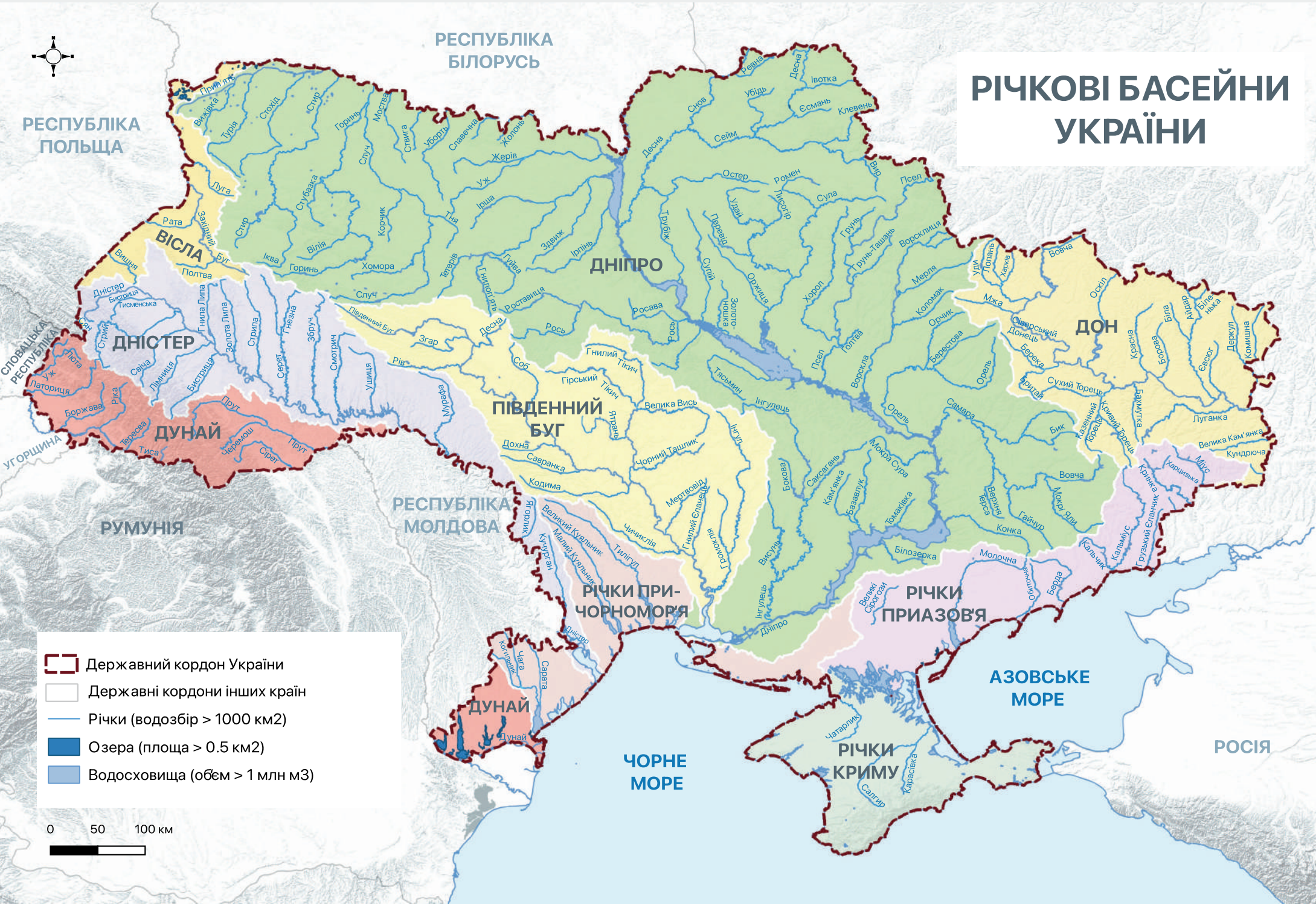


Міністерство  
захисту довкілля  
та природних ресурсів  
України



Державне агентство  
водних ресурсів України

# РІЧКОВІ БАСЕЙНИ УКРАЇНИ



- Державний кордон України
- Державні кордони інших країн
- Річки (водозбір > 1000 км<sup>2</sup>)
- Озера (площа > 0.5 км<sup>2</sup>)
- Водосховища (об'єм > 1 млн м<sup>3</sup>)

0 50 100 км

## ГЕОГРАФІЯ БАСЕЙНУ



Транскордонний басейн Дністра розташований на території **трьох країн**: України, Республіки Молдови та Республіки Польщі.



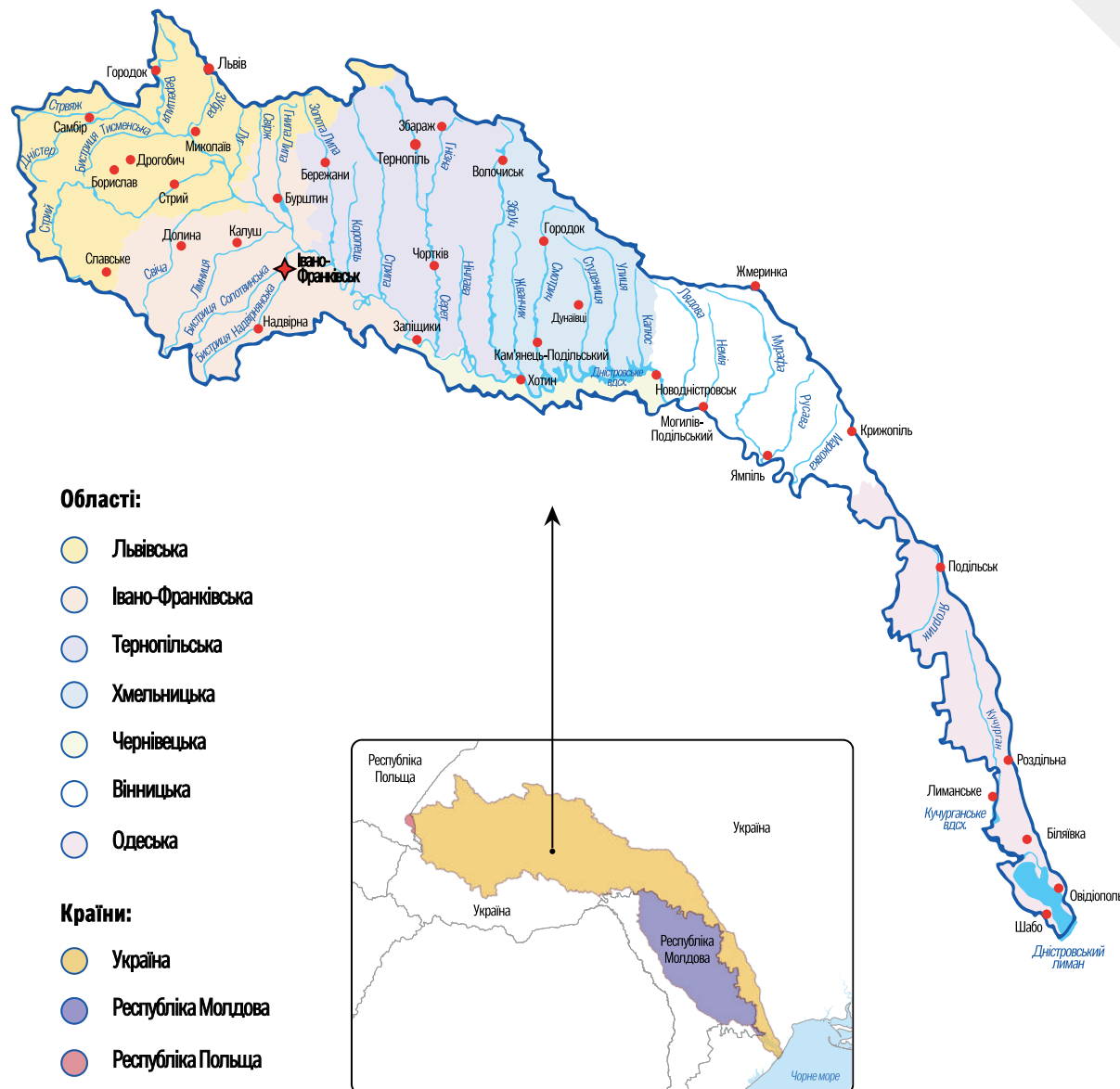
Басейн розташований в межах **7 областей України**: Львівської, Івано-Франківської, Чернівецької, Тернопільської, Хмельницької, Вінницької та Одеської.

### 1154 масивів поверхневих вод (МПВ):

- 835** річки
- 0** озера
- 2** перехідні води
- 1** прибережні води
- 286** ІЗМПВ\*
- 30** ШМПВ\*

### 20 масивів підземних вод (МПЗВ)

\* ІЗМПВ – істотно змінені масиви поверхневих вод, ШМПВ – штучні масиви поверхневих вод



## ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ТА ПОТЕНЦІАЛ



### ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ:

- ✓ **Біологічні** (видовий склад і кількість):
  - фітобентос і зообентос
  - макрофіти
  - фітопланктон
  - риби (не визначався)



### ДОПОМІЖНІ ПОКАЗНИКИ:

- ✓ Хімічні та фізико-хімічні
- ✓ Гідроморфологічні
- ✓ Басейнові специфічні (синтетичні і несинтетичні) речовини

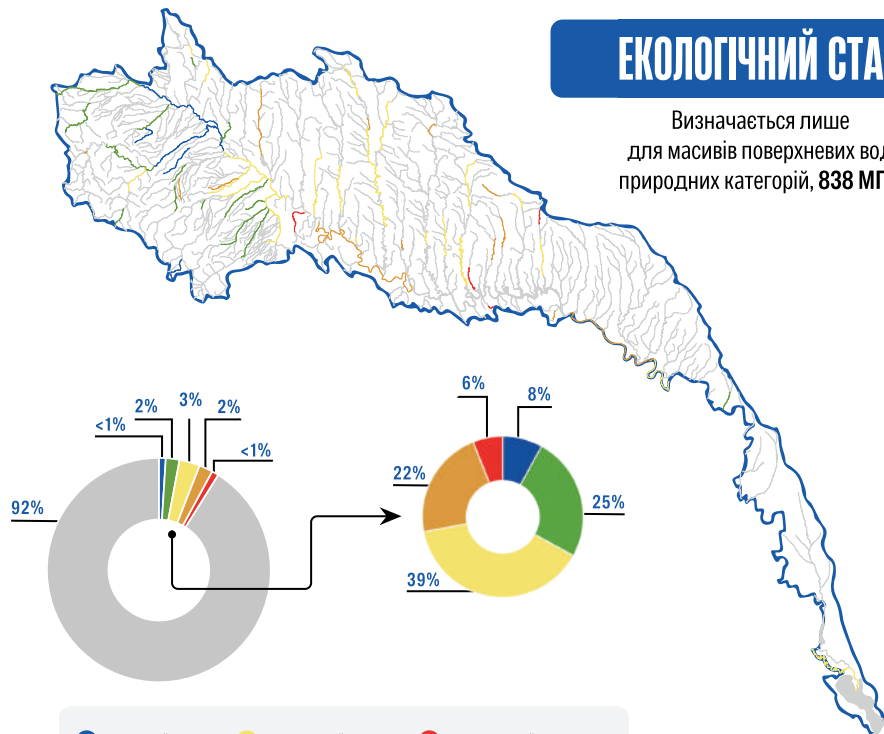


<https://cutt.ly/cenginwr>

**Посилання  
на методику**

## ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН

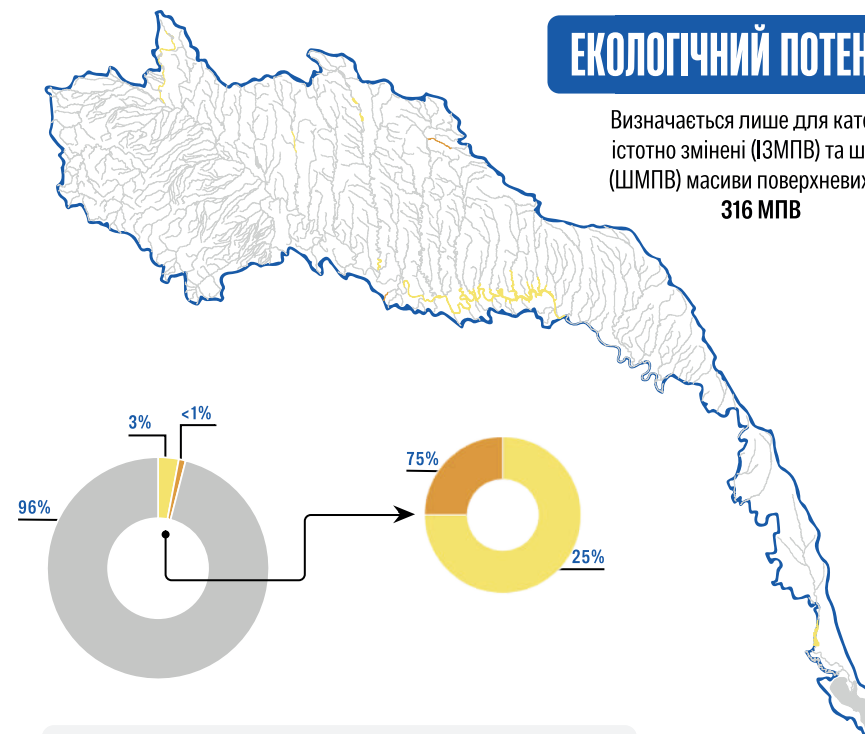
Визначається лише для масивів поверхневих вод природних категорій, **838 МПВ**



- відмінний стан
- задовільний стан
- дуже поганий стан
- добрий стан
- поганий стан
- відсутні дані моніторингу

## ЕКОЛОГІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ

Визначається лише для категорії істотно змінені (ІЗМПВ) та штучні (ШМПВ) масиви поверхневих вод, **316 МПВ**



- задовільний потенціал
- поганий потенціал
- відсутні дані моніторингу

## ХІМІЧНИЙ СТАН

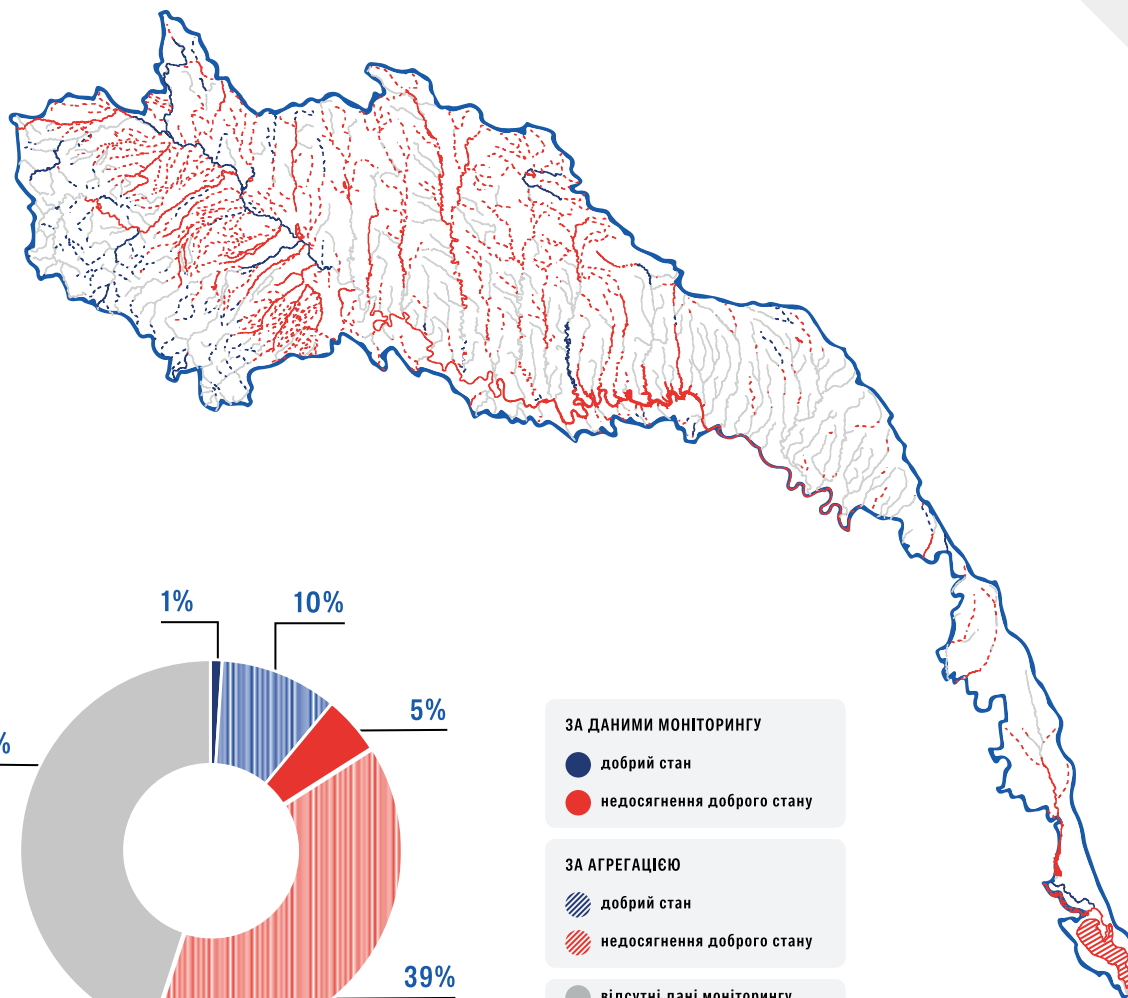
**i** Визначається за **45-ма забруднюючими речовинами**. Якщо концентрація будь-якої з них перевищує встановлений екологічний норматив якості поверхневих вод, стан МПВ класифікується як "недосягнення доброго стану".

**!** **Виявлено перевищення по:**  
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).

**x** Хімічний моніторинг МПЗВ наразі не проводиться.

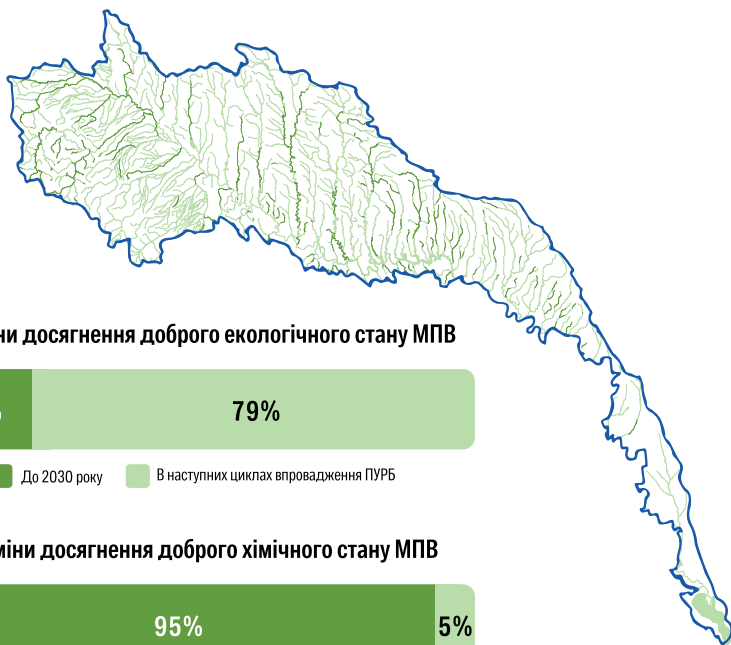


Перелік забруднюючих речовин



## ЕКОЛОГІЧНІ ЦІЛІ ДЛЯ МПВ \*

- 1 Запобігання погіршенню стану всіх МПВ
- 2 Досягнення / підтримання **доброго екологічного** та **хімічного стану** всіх МПВ природних категорій (річки, озера, перехідні та прибережні води)
- 3 Досягнення / підтримання **доброго екологічного потенціалу** та **хімічного стану** істотно змінених та штучних МПВ
- 4 Поступове **зменшення** до повної відсутності **забруднення небезпечними речовинами**

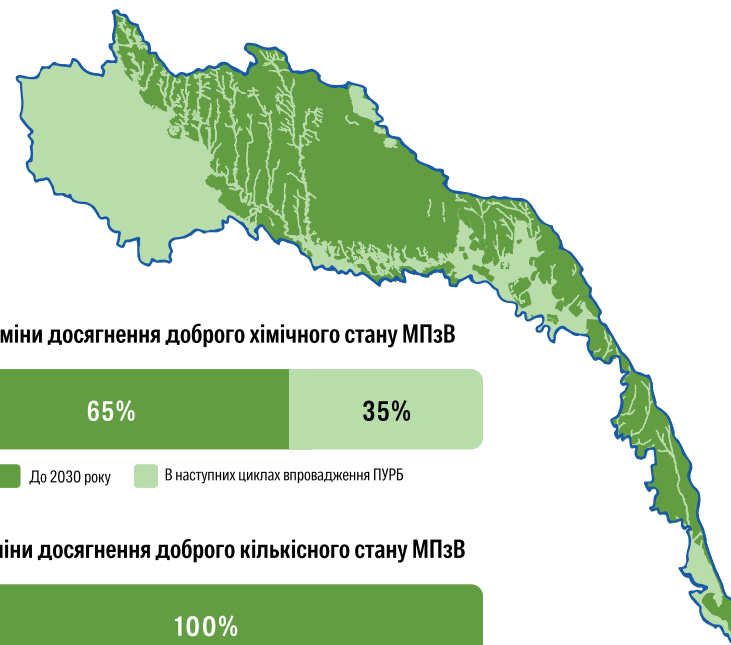


<https://cutt.ly/oengy9jl>

Посилання на методику

## ЕКОЛОГІЧНІ ЦІЛІ ДЛЯ МПЗВ \*\*

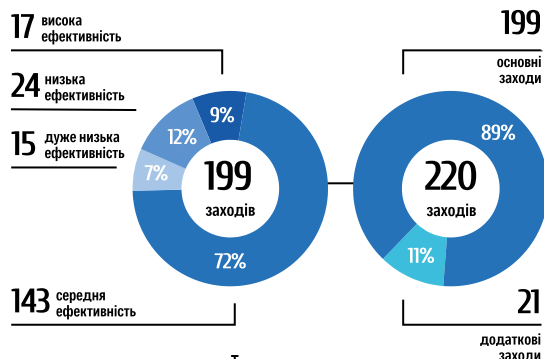
- 1 Запобігання погіршенню стану всіх МПЗВ
- 2 Досягнення / підтримання **доброго кількісного** та **хімічного стану** всіх МПЗВ
- 3 Запобігання та обмеження забруднення підземних вод



\* На карті відображені терміни досягнення **доброго екологічного стану МПВ**

\*\* На карті відображені терміни досягнення **доброго хімічного стану МПЗВ**

## ПРОГРАМИ ЗАХОДІВ



€27 348 млн\*

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ

€876\*

ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ НА ОСОБУ НА РІК



<https://cutt.ly/ce0DaAcP>

Повний перелік заходів басейну Дністра – в Плані управління річковим басейном Дністра

### САНІТАРІЯ

- 1 Реконструкція КОС\*\* міст Івано-Франківськ, Стрий, Кам'янець-Подільський, Могилів-Подільський
- 2 Реконструкція КОС та КМ\*\* Дрогобицької ТГ, міст Білгород-Дністровський, Тернопіль, Моршин, Чортків, Новий Розділ, Долина
- 3 Будівництво КОС та КМ міста Калуш, Самбірської ТГ
- 4 Реконструкція із кріпленням дюкерного переходу каналізаційного колектора через р. Бистриця Солотвинська в місті Івано-Франківськ
- 5 Очищення дощових стоків, що скидаються у річку Зубра
- 6 Будівництво КОС міст Надвірна, Городок, Галич, Трускавецької ТГ, сіл Шабо, Ланівка...
- 7 Будівництво КОС та КМ Миколаївської ТГ, Бориславської ТГ... міст Бережани, Тербовля... с-щ Овідіополь, Кострижівка... сіл Мошанець, Дуліби...
- 8 Реконструкція КОС та КМ Комарнівської ТГ, Щирецької ТГ... міст Миколаїв, Біляївка, Заліщики... с-щ Славське, Гусятин... сіл Страдч, Давидів, Великі Гаї...
- 9 Реконструкція КОС міст Ямпіль, Городенка, Хотин... с-щ Кельменці, Чернелиця, Дашава... села Гвардійське, Державної установи "Райківецька виправна колонія (№78)..."
- 10 Заходи спрямовані на вирішення проблем, що пов'язані із забрудненням побутовими відходами навколишнього середовища, в тому числі пластиком

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ

€23 246 млн або 89%

### ГІДРОМОРФОЛОГІЯ

- 1 Відновлення русла, демонтаж гребель на річках Великий Канай, Ягорлик, балках Сошка, Фрасине, Малороша
- 2 Відновлення гідроморфологічних характеристик та гідрологічного режиму, ревіталізація річок Тернава, Довжок, Гнізна, Збруч, озера Біле, ставка "Міське озеро"
- 3 Розробка та впровадження заходів з пом'якшення негативного впливу під час будівництва мосту Ямпіль-Косеуць
- 4 Відновлення гідроморфологічних характеристик річок Потік, Гнила Липа, Збруч, Смотрич, Ушиця, Рибниця, Онут...

### ПРОМИСЛОВІСТЬ

- 1 Рекупльтивація золовідвалів Молдавської ДРЕС
- 2 Реконструкція шламоакопичувача на Чернівецькому комплексі водоочисних споруд
- 3 Ліквідація джерел забруднення підземних вод та рекупльтивація земель території ТОВ "Оріана-Еко"
- 4 Реконструкція ставка нагромаджувача № 4 Цеху підготовки перекачки нафти у селі Яворів

### СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

- 1 Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг
- 2 Запобігання забруднення небезпечними речовинами з отрутомогильника у селі Джурин Вінницької області (транскордонний ефект)

### ІНШЕ

- 1 Запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів ПЗФ
- 2 Розвиток спостережної мережі МПЗВ та відновлення моніторингу
- 3 Локалізація та видалення осередків інвазивних рослин у прибережних захисних смугах річок Бистриця Надвірнянська, Ворона, Бистриця Солотвинська

### ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



50% бюджету вплив на 2442 тис. осіб

### СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ



42% бюджету вплив на 1130 тис. осіб

### НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



7% бюджету вплив на 182 тис. осіб

### ДУЖЕ НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



1% бюджету вплив на 87 тис. осіб

### ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ



21 захід вплив на 5202 тис. осіб



1 Заходи щодо охорони, збереження та відтворення водних ресурсів

2 Дослідження та здійснення інвентаризації основних масивів болотних угідь Чернівецької області



3 Адаптація до змін клімату басейну річки Дністер

4 Аналіз гідрологічного режиму Дністра в умовах змін клімату

\* згідно з курсом НБУ 1 євро = 45 грн, червень 2024; розрахунки вартості заходів виконувалися протягом 2016-2023 рр.

\*\* КОС – каналізаційні очисні споруди, КМ – каналізаційні мережі

