



План управління річковим басейном

Дністра 2025-2030



Фінансується
Європейським Союзом

EU4Environment
Водні ресурси та екологічні дані

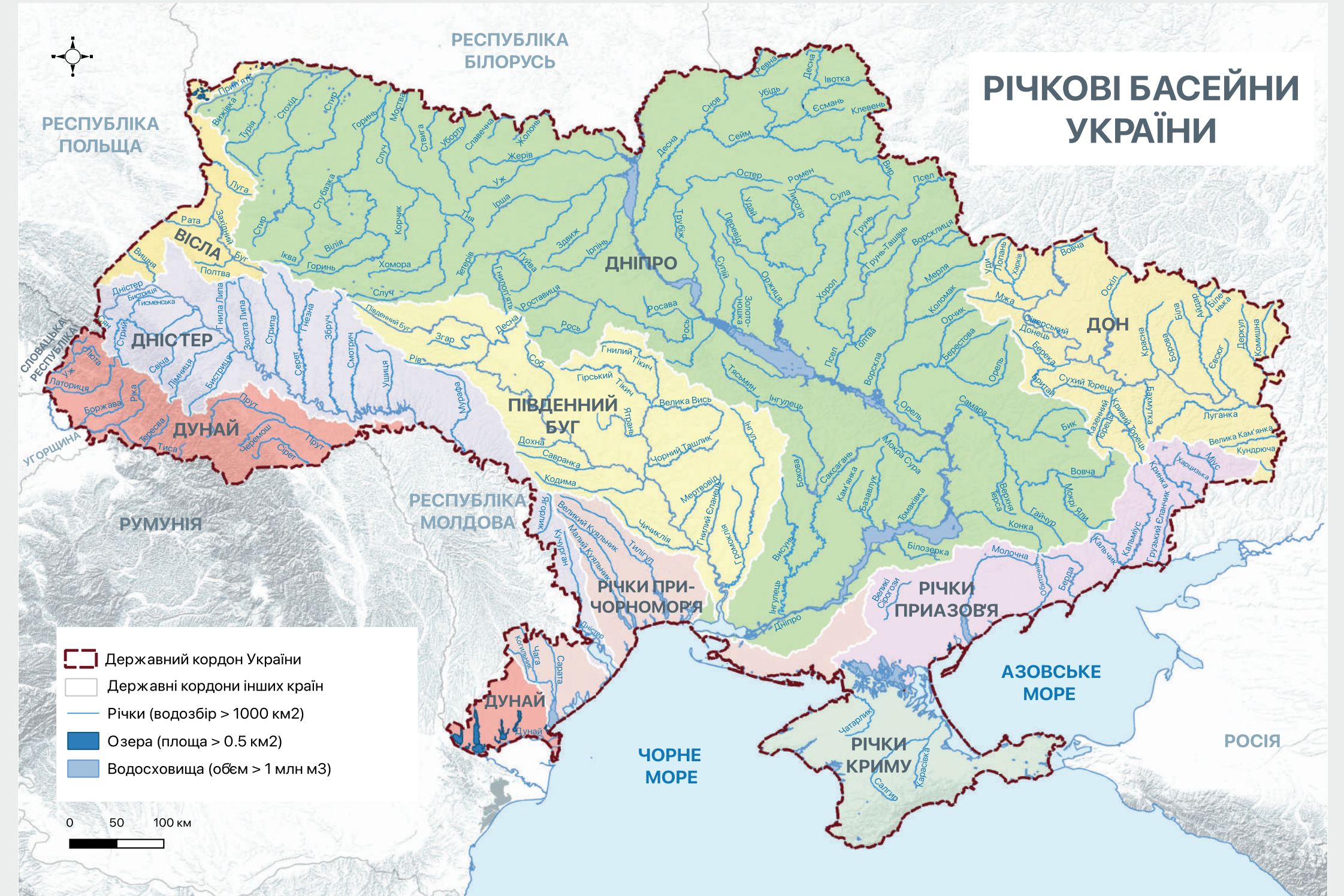


Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



Державне агентство
водних ресурсів України

РІЧКОВІ БАСЕЙНИ УКРАЇНИ



ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДНІСТРА

II-1

ГЕОГРАФІЯ БАСЕЙНУ



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



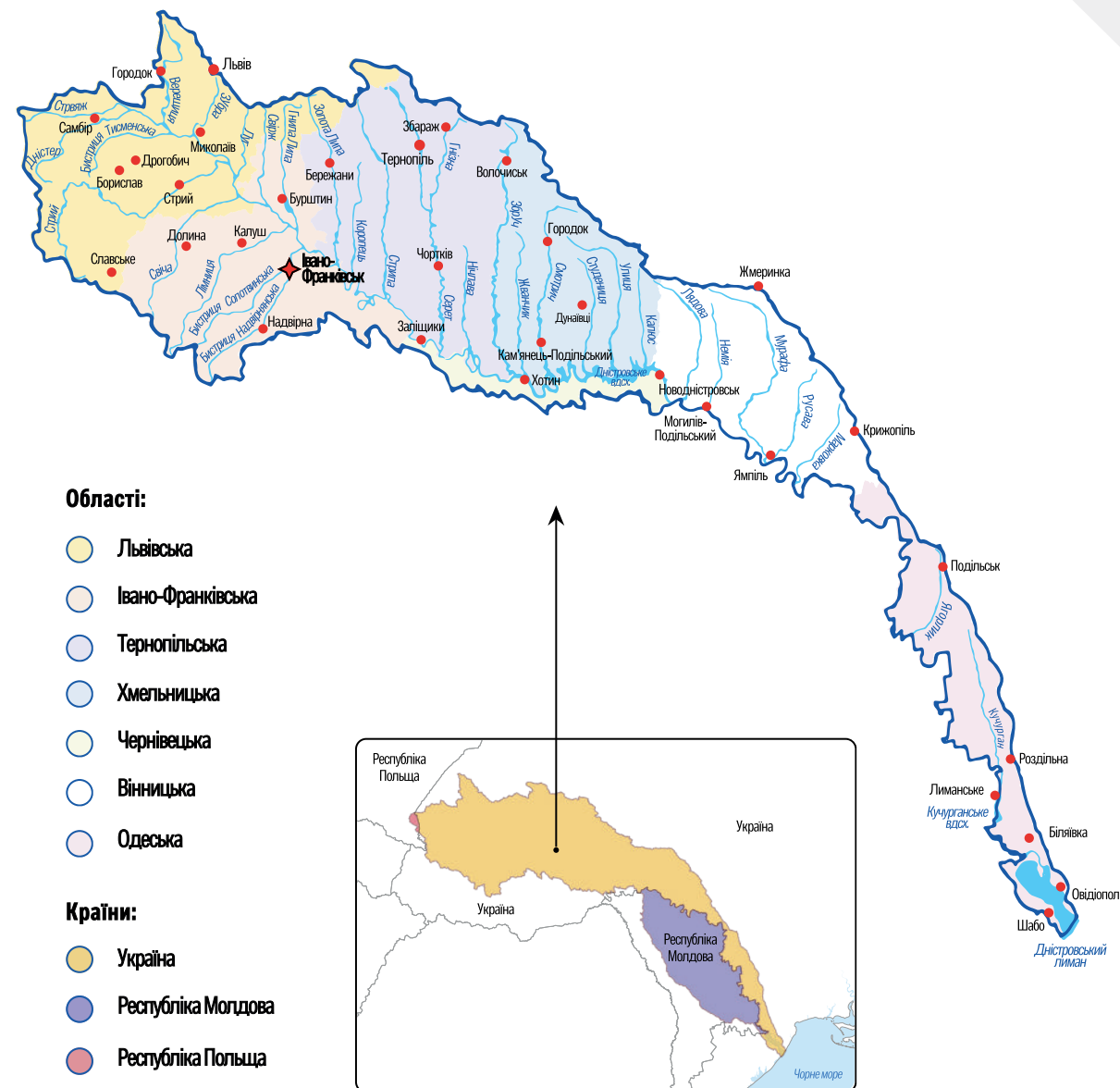
Басейн розташований в межах **7 областей України**: Львівської, Івано-Франківської, Чернівецької, Тернопільської, Хмельницької, Вінницької та Одеської.

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



ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДНІСТРА

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ТА ПОТЕНЦІАЛ



ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ:

✓ Біологічні (видовий склад і кількість):

- фітобентос і зообентос
- фітопланктон
- макрофіти
- риби (не визначався)



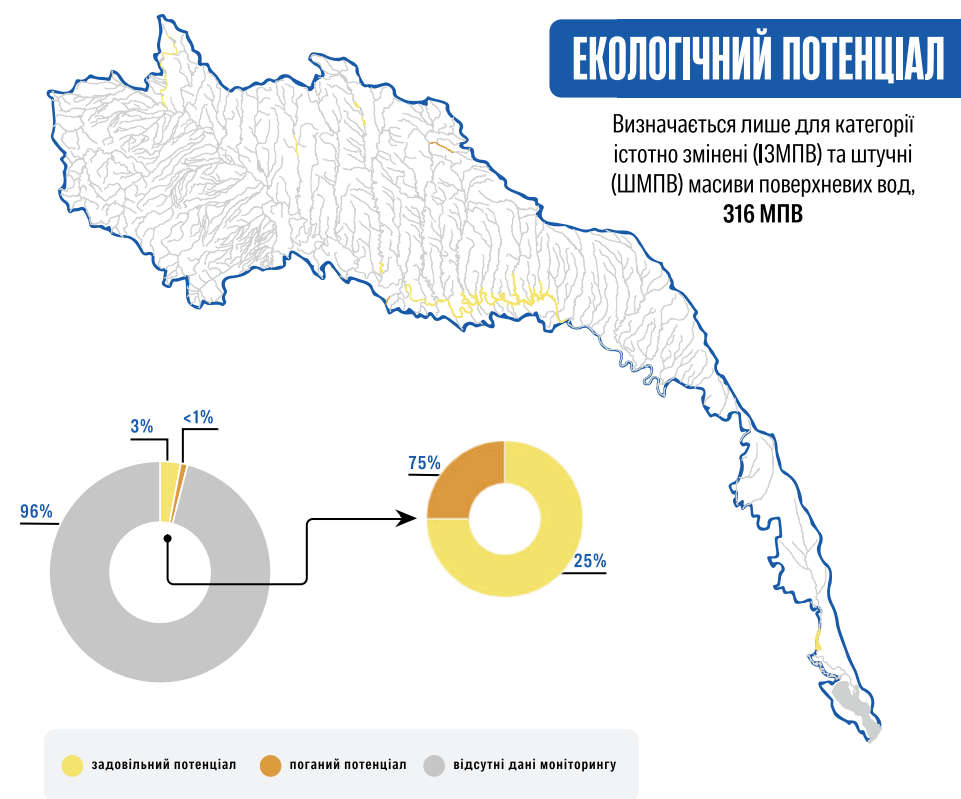
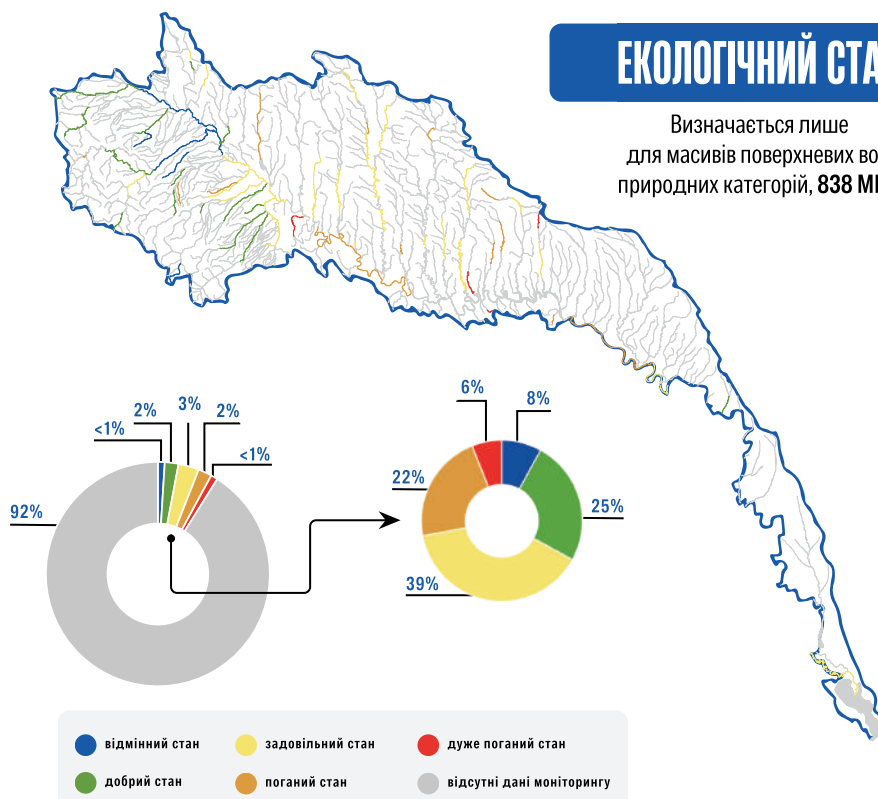
ДОПОМІЖНІ ПОКАЗНИКИ:

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



<https://cutt.ly/cenginwr>

Посилання
на методику



ХІМІЧНИЙ СТАН



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:

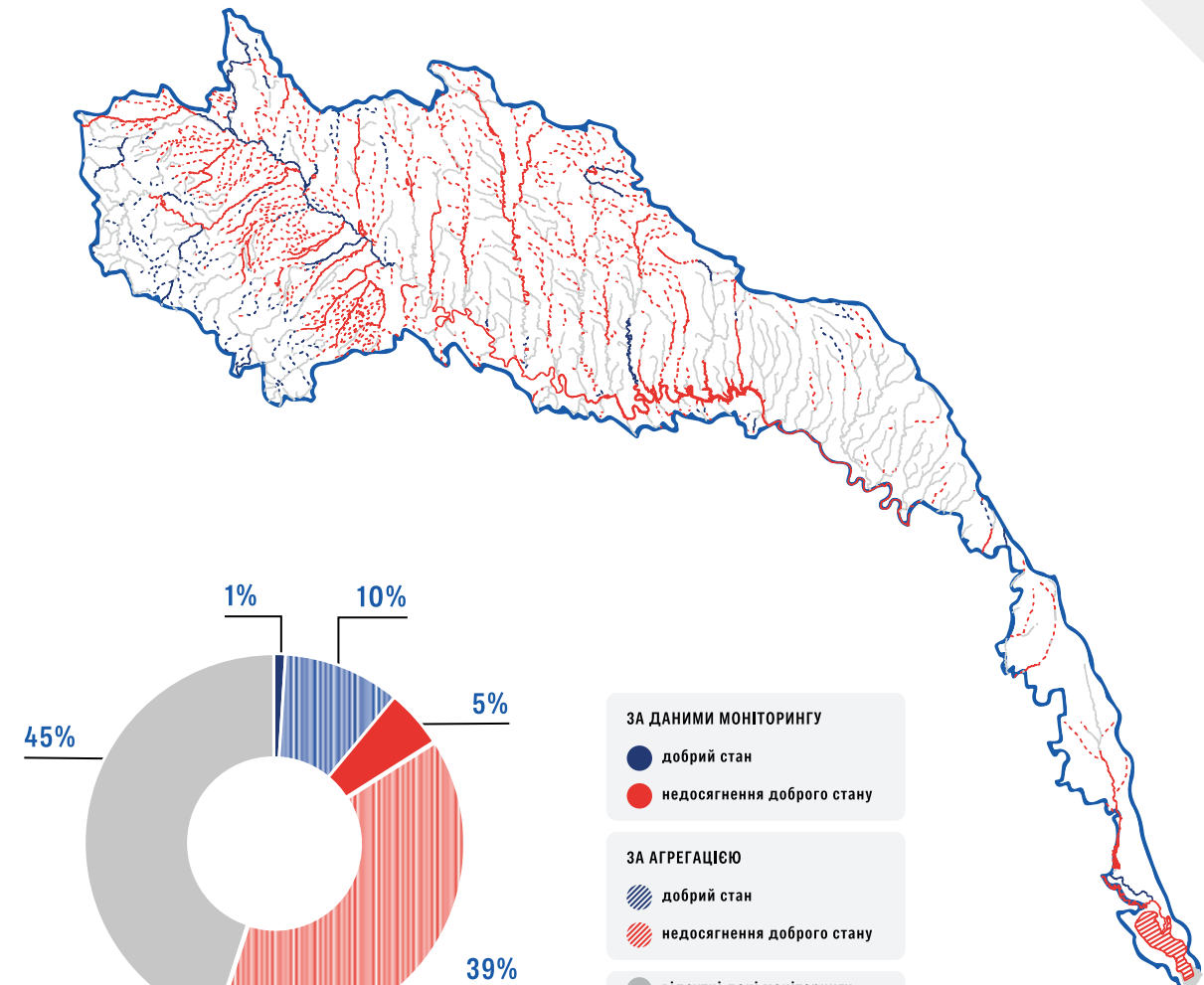
бензо(b)флуорантен, бензо(k)флуорантен, бензо(g,h,i)перілен, кадмій, ртуть, свинець, цибутирин (іргарол), флуорантен, ендосульфан, хлорпірифос (хлорпірифос-етил), аклоніфен, антрацен, нонилфеноли (4-нонилфенол).



Хімічний моніторинг МПзВ наразі не проводиться.



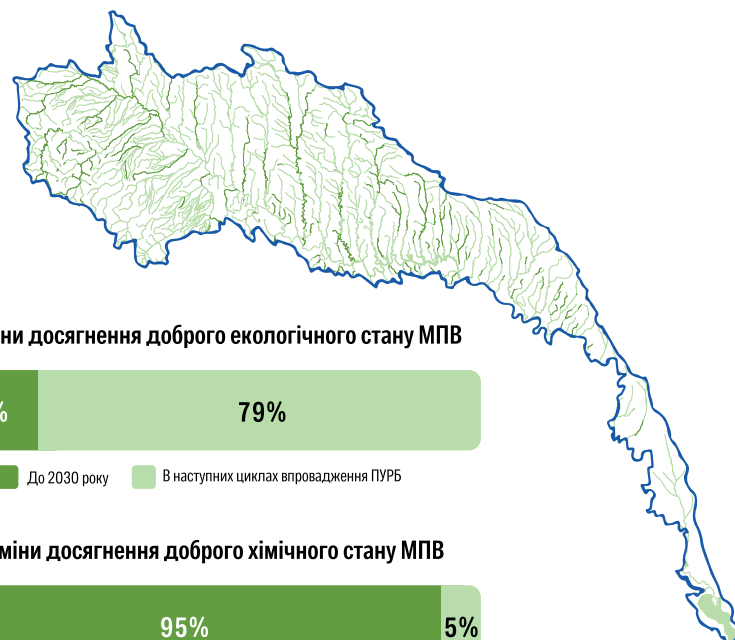
Перелік забруднюючих речовин



ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДНІСТРА

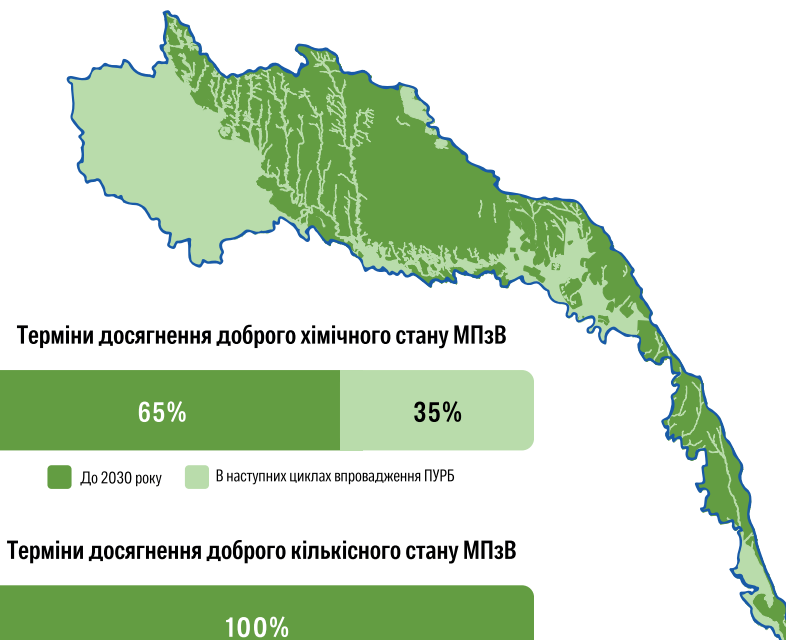
ЕКОЛОГІЧНІ ЦІЛІ ДЛЯ МПВ*

- 1** Запобігання погіршенню стану всіх МПВ
- 2** Досягнення / підтримання **доброго екологічного та хімічного стану** всіх МПВ природних категорій (річки, озера, переходні 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



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



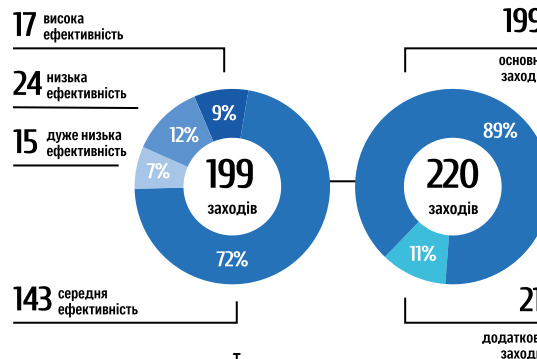
* На карті відображені терміни досягнення доброго екологічного стану МПВ

** На карті відображені терміни досягнення доброго хімічного стану МПЗВ

ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДНІСТРА

II-5

ПРОГРАМИ ЗАХОДІВ



₴27 348 млн*

ЗАГАЛЬНА ВАРСТІТЬ ЗАХОДІВ

₴876*

ВАРСТІТЬ ЗАХОДІВ НА ОСОБУ НА РІК



<https://cutt.ly/ce0DaCp>

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

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

- 21 захід
- вплив на 5202 тис. осіб

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

САНІТАРІЯ

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

ГІДРОМОРФОЛОГІЯ

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

ПРОМІСЛОВІСТЬ

- Рекультивація золовідвалив Молдавської ДРЕС
- Реконструкція шламонакопичувача на Чернівецькому комплексі водочисних споруд
- Ліквідація джерел забруднення підземних вод та рекультивація земель території ТОВ "Оріана-Еко"
- Реконструкція ставка нагромаджувача № 4 Цеху підготовки перекачки нафти у селі Яворів

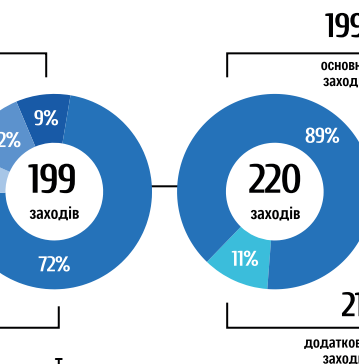
СЛІВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

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

ІНШЕ

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

Загальна вартість заходів
₴27 348 млн



* 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

