



План управління річковим басейном Дунаю 2025–2030



Фінансується
Європейським Союзом

EU4Environment
Водні ресурси та екологічні дані

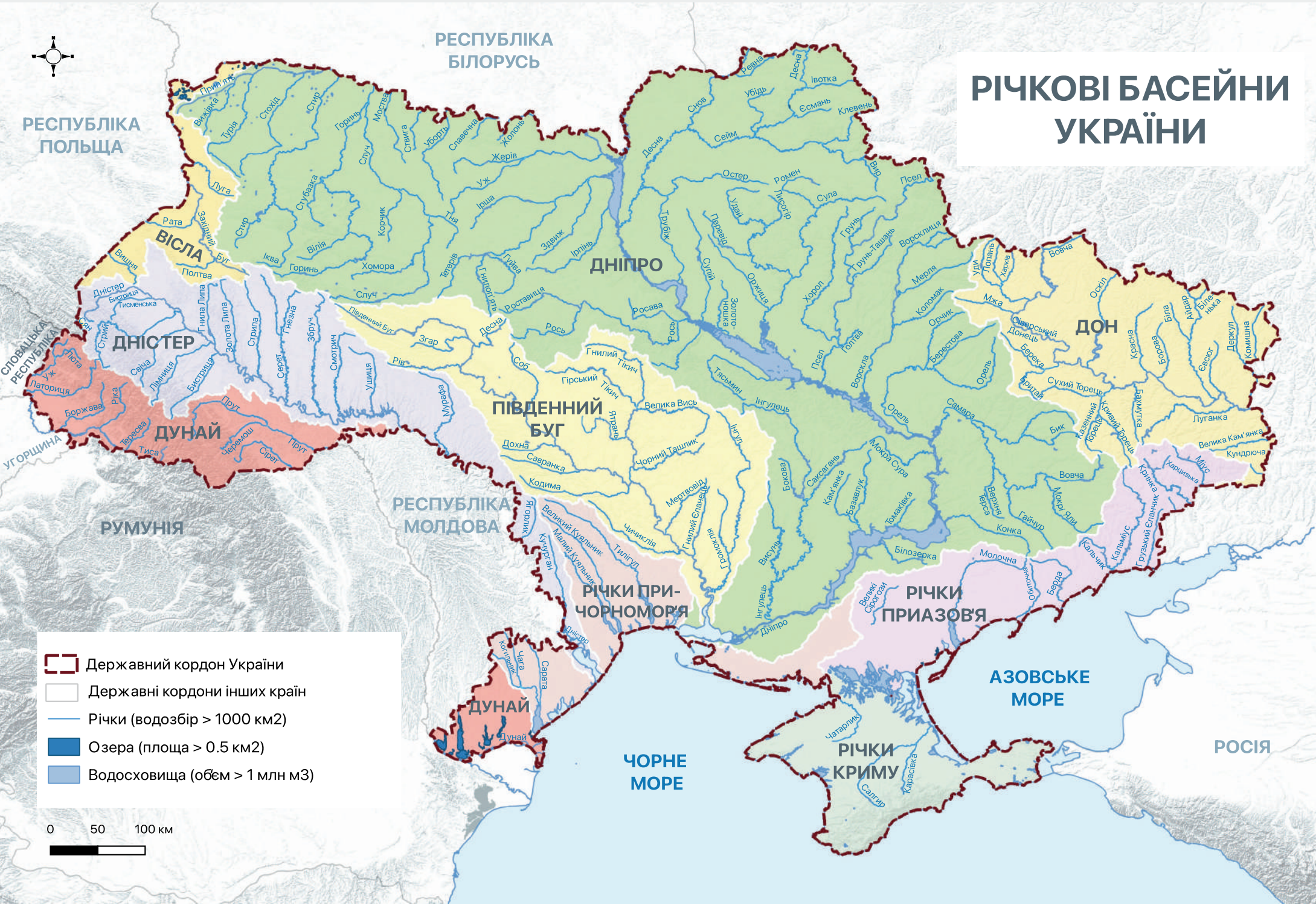


Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



Державне агентство
водних ресурсів України

РІЧКОВІ БАСЕЙНИ УКРАЇНИ



- Державний кордон України
- Державні кордони інших країн
- Річки (водозбір > 1000 км²)
- Озера (площа > 0.5 км²)
- Водосховища (об'єм > 1 млн м³)

0 50 100 км

ГЕОГРАФІЯ БАСЕЙНУ



Транскордонний басейн Дунаю розташований на території **19 країн** (див. карту).



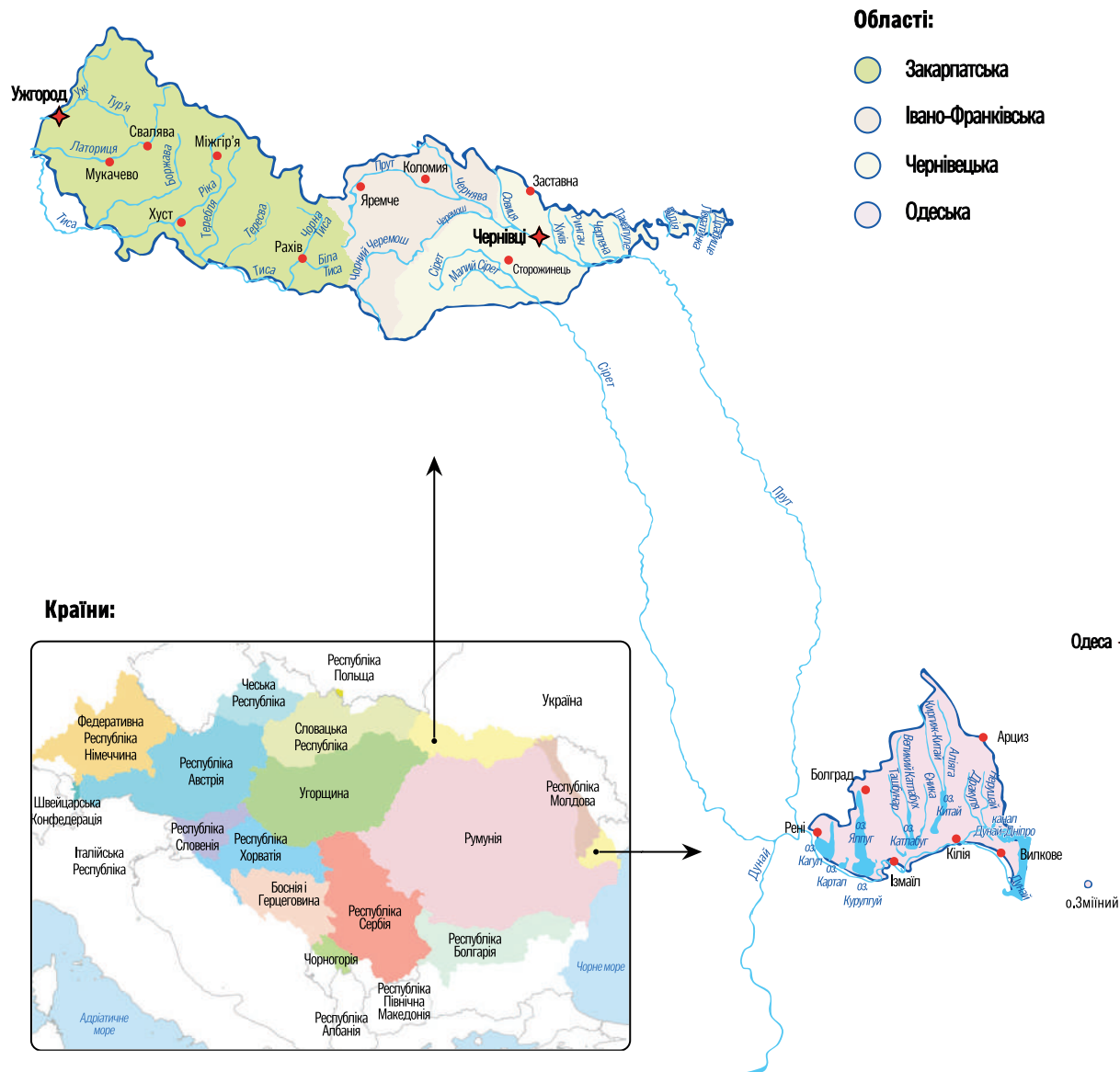
Басейн Дунаю розташовується в межах **чотирьох областей України** (Закарпатська, Івано-Франківська, Чернівецька та Одеська області), і складається з **чотирьох суббасейнів**: суббасейн річки Тиса, суббасейн річки Прут, суббасейн річки Сірет, суббасейн Нижнього Дунаю.

885 масивів поверхневих вод (МПВ):

- 676** річки
- 16** озера
- 1** перехідні води
- 1** прибережні води
- 155** ІЗМПВ*
- 36** ШМПВ*

16 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
 - фітопланктон
 - макрофіти
 - риби (не визначався)



ДОПОМІЖНІ ПОКАЗНИКИ:

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

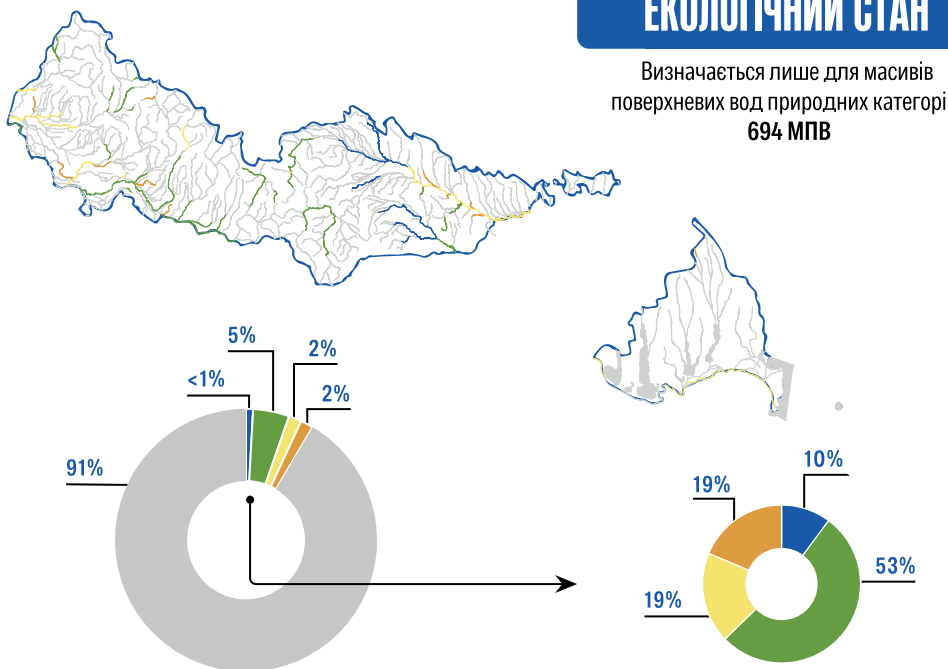


<https://cutt.ly/cenginwr>

Посилання
на методику

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН

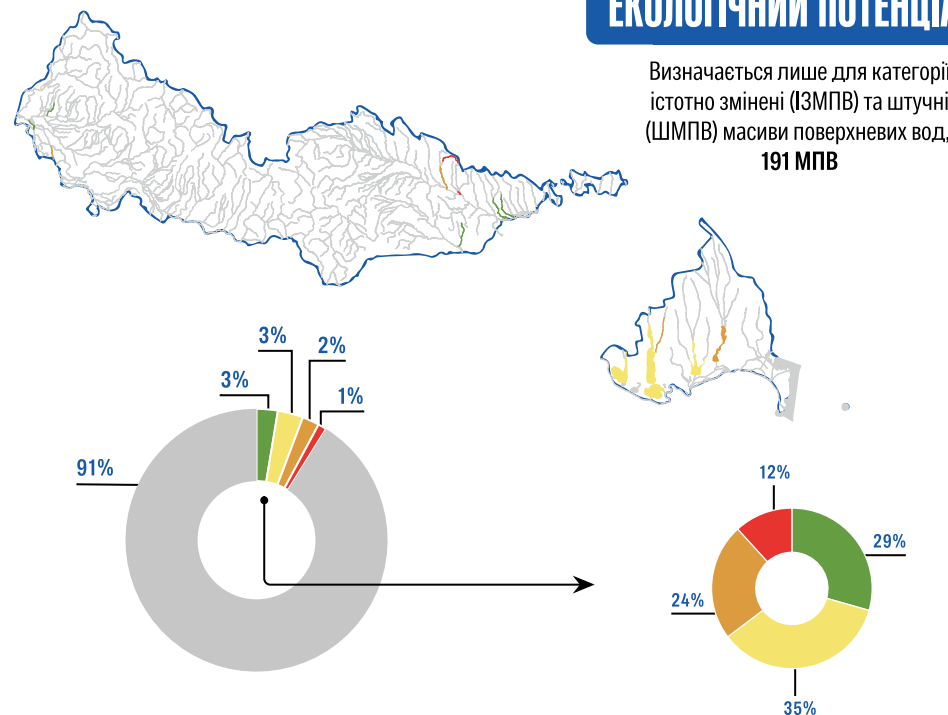
Визначається лише для масивів
поверхневих вод природних категорій,
694 МПВ



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

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ

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



● добрий потенціал ● задовільний потенціал ● поганий потенціал ● дуже поганий потенціал ● відсутні дані моніторингу

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(а)пірен, бензо(г,н,і)перілен, флуорантен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, циперметрин, цибутрин, дикофол, дихлофос, кадмій, антрацен, нікель та його сполуки, свинець та його сполуки, ртуть та її сполуки.

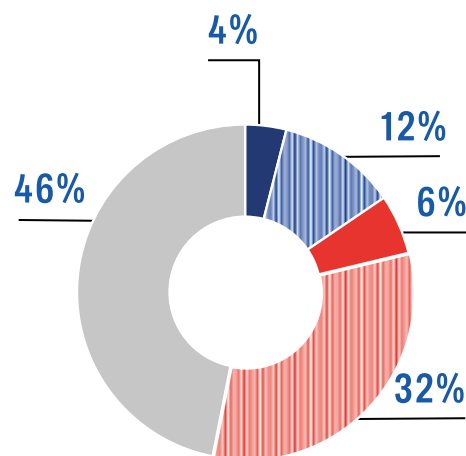
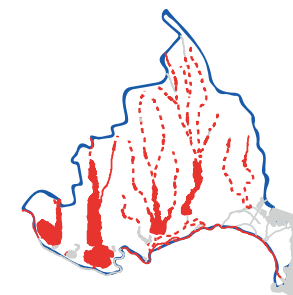
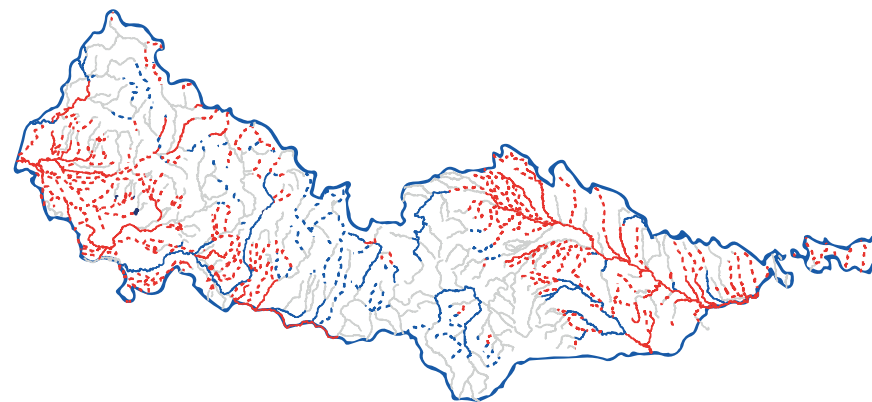


Хімічний моніторинг МПЗВ наразі не проводиться.



<https://cutt.ly/EenguUfB>

Перелік забруднюючих речовин



ЗА ДАНИМИ МОНІТОРИНГУ

● добрий стан

● недосягнення доброго стану

ЗА АГРЕГАЦІЄЮ

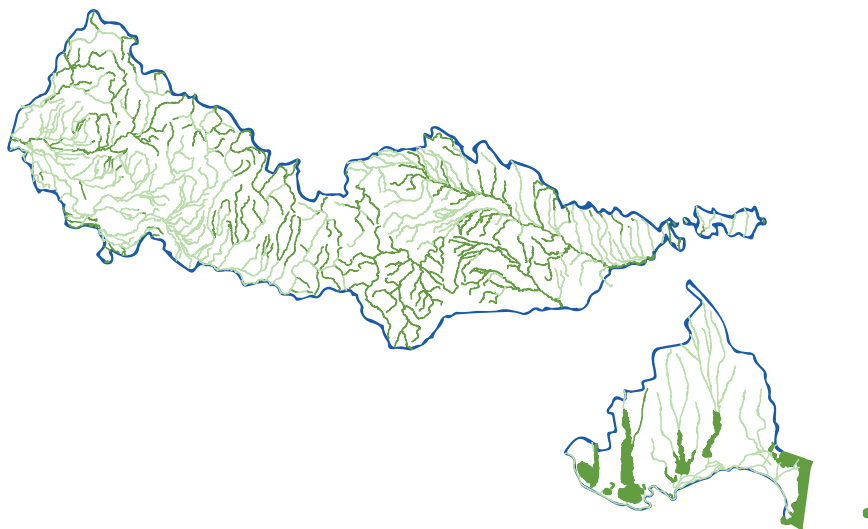
▨ добрий стан

▨ недосягнення доброго стану

● відсутні дані моніторингу

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**

Терміни досягнення **доброго екологічного стану** МПВ

■ До 2030 року ■ В наступних циклах впровадження ПУРБ

Терміни досягнення **доброго хімічного стану** МПВ

■ До 2030 року ■ В наступних циклах впровадження ПУРБ

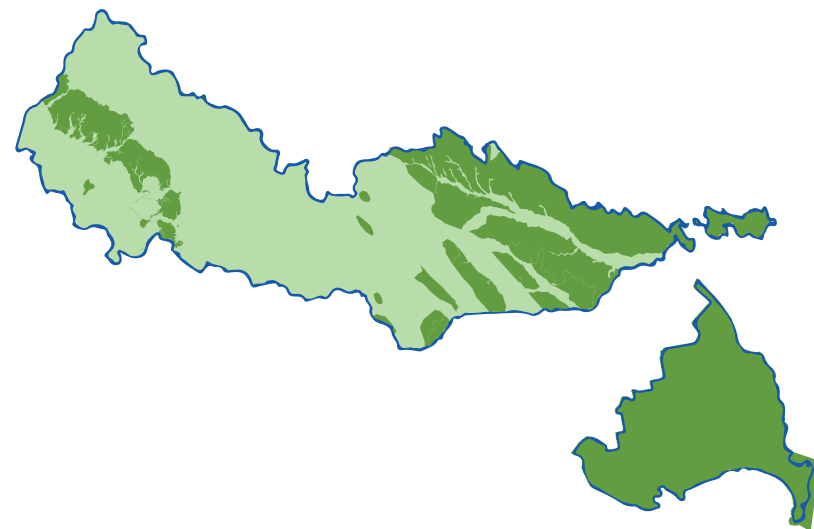


<https://cutt.ly/oengy9j>

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

Терміни досягнення **доброго хімічного стану** МПЗВ

■ До 2030 року ■ В наступних циклах впровадження ПУРБ

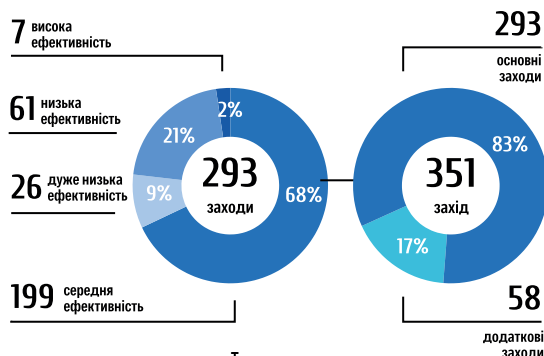
Терміни досягнення **доброго кількісного стану** МПЗВ

■ До 2030 року ■ В наступних циклах впровадження ПУРБ

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

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

ПРОГРАМИ ЗАХОДІВ



€ 20 725 млн*

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ

€ 978*

ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ НА ОСОБУ НА РІК



<https://cutt.ly/ce0DaAcP>

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

ГІДРОМОРФОЛОГІЯ

- 1 Розчистка Кислицького рукава річки Дунай
- 2 Ревіталізація річки Карасулак
- 3 Очистка та поглиблення русла річок Киргиз-Китай, Киргиз, Аліяга, Дунаець
- 4 Розчистка Білгородського каналу та внутрішніх ериків в м. Вилкове, внутрішніх ериків Старонекрасівських плавнів, річки Малий Катлабух, русла балки Баланешти Ренійської ТТ; Твардичанського ставка та ставка Гюльмен, водойм сіл Вільне, Малоярославець, Виноградівка, Ярове та Рівне Тарутинської ТГ...
- 5 Проведення заходів з пом'якшення руслорегулювальних робіт на річках Тереса, Мокрянка, Лужанка, Тербля, Ріка, Пиня, Визниця, Уж, Лютянка, Туря, Туриця, Лазецька
- 6 Ревіталізація річки Сторожинець в межах села Біла, річки Карасулак Криничинської ТТ

САНИТАРІЯ

- 1 Реконструкція КОС та КМ** міст Ужгород, Мукачево, Берегове, Хуст, Коломия, Ізміал, Чернівці
- 2 Реконструкція КОС міст Тячів, Косів, Виноградів, Рахів, Свалява, Чоп, Перечин, Іршава, с-щ Воловець, Заболотів, Глибока, Ворохта, Великий Березний, Міжгір'я, Солотвино, Ясіня, Жденієво, Вишково, сіл Неліпино, Минай...
- 3 Реконструкція КОС та КМ міст Заставна та Кіцмань, с-ща Путила
- 4 Будівництво КОС міста Вилкове

СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

- 1 Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів на території 16 ТГ Одеської області, на території Закарпатської, Чернівецької та Івано-Франківської областей

ПРОМИСЛОВІСТЬ

- 1 Реабілітація території колишнього нафтоховища та запобігання забруднення продуктами нафтопереробки в прикордонній смузі Ренійська ТГ Ізмаїльський район Одеська область

ІНШЕ

- 1 Створення комплексів з очищення стічних вод та видалення відходів у акваторії Придунайських морських портів
- 2 Будівництво сміттєпереробного заводу у територіальній громаді Закарпатської області
- 3 Удосконалення державного обліку водокористування в басейні
- 4 Локалізація та видалення осередків інвазивних рослин (амброзії полинолистої та борщівника Сосновського) у прибережних захисних смугах суббасейну річки Тиса
- 5 Оцінка, відстеження змін стану водозбору та проведення робіт з відновлення водозборів Полянського та Плоськівського лісництв

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ

€ 16 373 млн
або 79%

ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



24% бюджету вплив на 674 тис. осіб



СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ



57% бюджету вплив на 1665 тис. осіб



НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



16% бюджету вплив на 917 тис. осіб



ДУЖЕ НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



3% бюджету вплив на 104 тис. осіб



ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

58 заходів
вплив на 3,5 млн осіб

- 1 Ліквідаційний тампонаж або консервування за результатами інвентаризації мережі спостережних свердловин. Ремонт свердловин
- 2 Розробка рекомендацій щодо відновлення лісового ландшафту долини річки
- 3 Розробка методики визначення екологічно-необхідного стоку. Розрахунок екологічного стоку
- 4 Розробка Плану управління посухами (ПУП) як складової ПУРБ
- 5 Створення бази даних бар'єрів, що перешкоджають вільній течії річок та пріоритетизація їх демонтажу
- 6 Збір і використання дощової води та "сірої" води
- 7 Просвітницька діяльність

* 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

