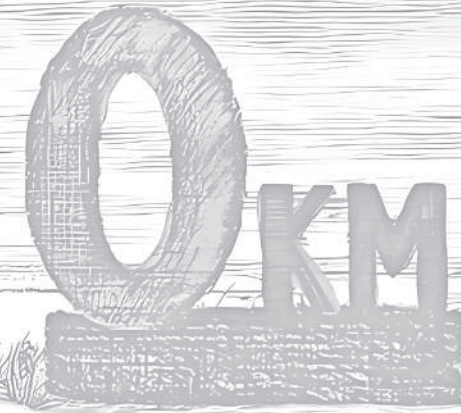




План управління річковим басейном

Дунаю 2025-2030



Фінансується
Європейським Союзом

EU4Environment
Водні ресурси та екологічні дані

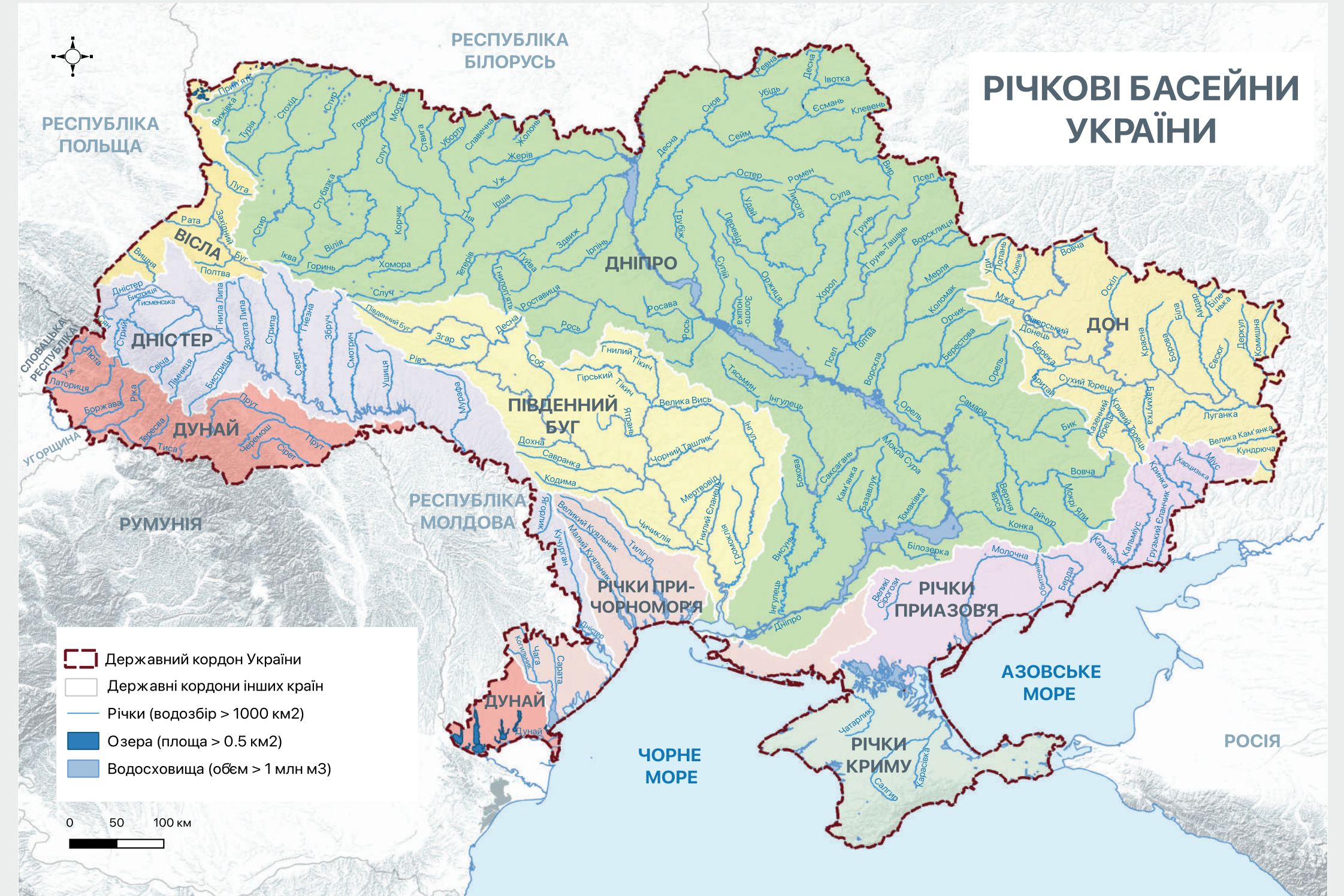


Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



Державне агентство
водних ресурсів України

РІЧКОВІ БАСЕЙНИ УКРАЇНИ



ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДУНАЮ

III-1

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

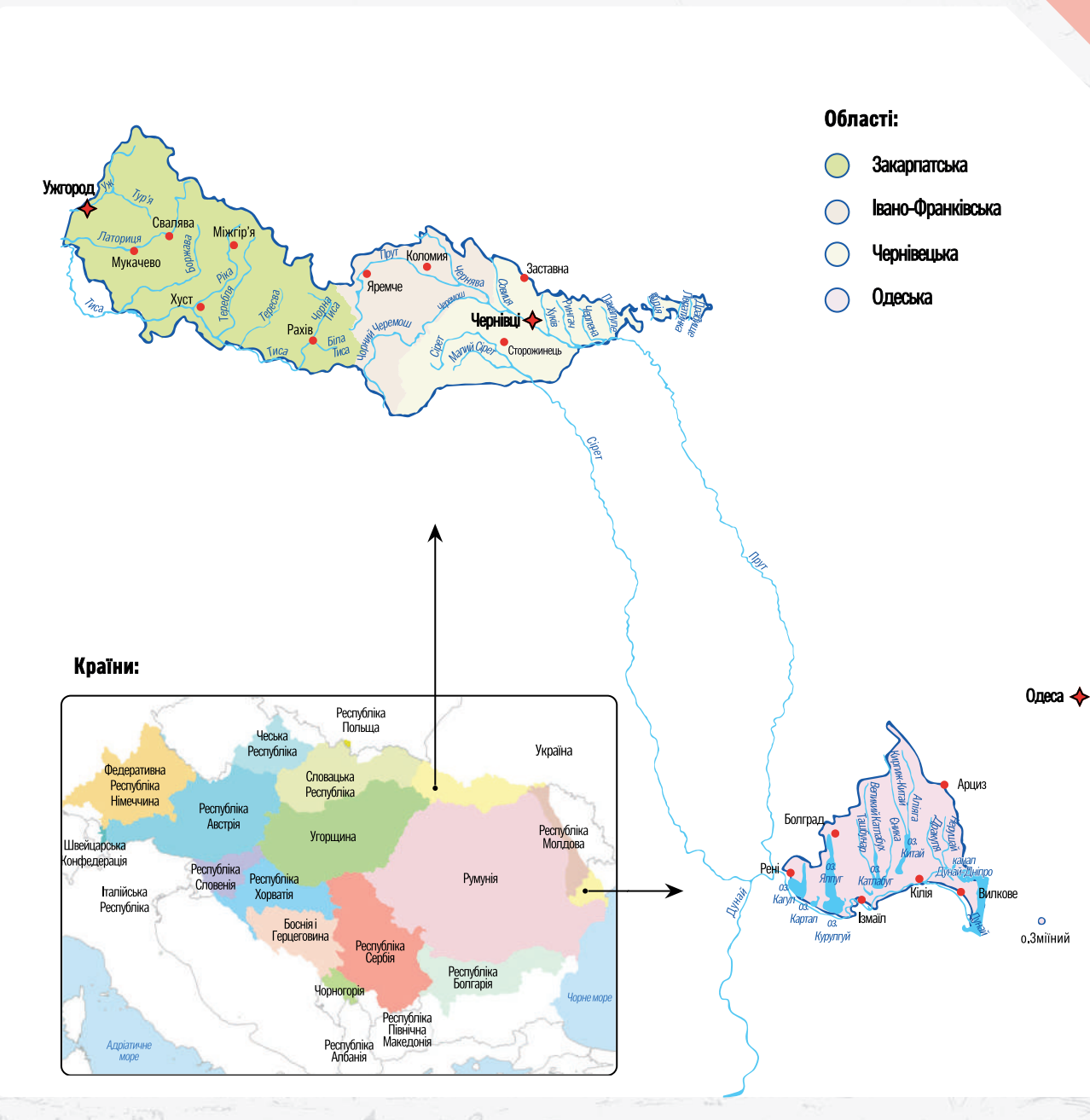
1 прибережні води

155 ІЗМПВ*

36 ШМПВ*

16 масивів підземних вод (МПзВ)

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



ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДУНАЮ

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ТА ПОТЕНЦІАЛ



ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ:

✓ Біологічні (видовий склад і кількість):

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

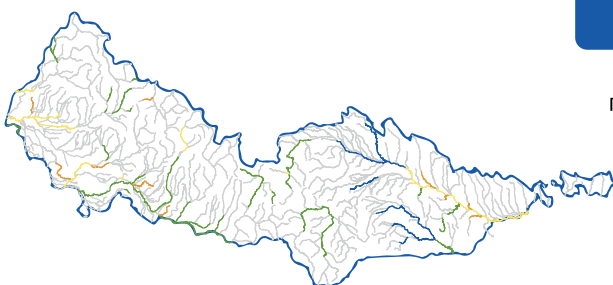


ДОПОМІЖНІ ПОКАЗНИКИ:

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

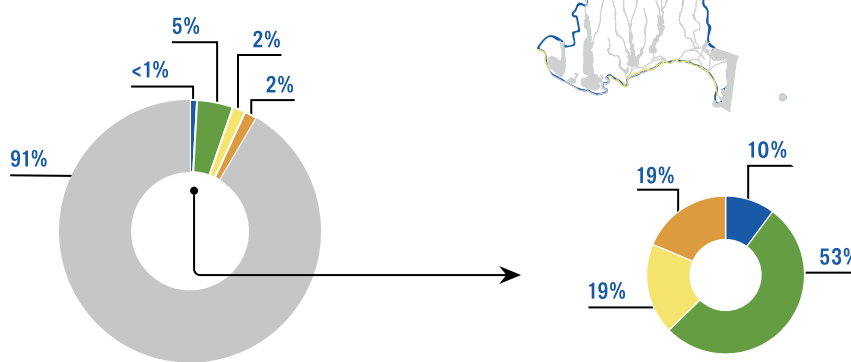


<https://cutt.ly/cenginwr>
Посилання
на методику

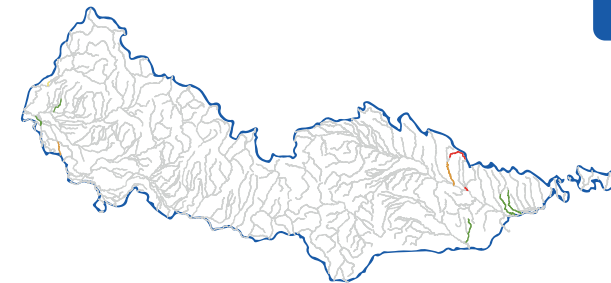


ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН

Визначається лише для масивів поверхневих вод природних категорій,
694 МПВ

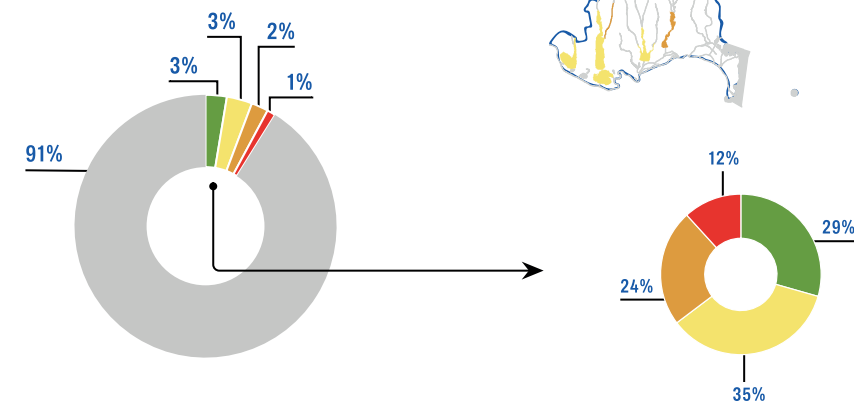


● відмінний стан ● добрий стан ● задовільний стан ● поганий стан ● дуже поганий стан ● відсутні дані моніторингу



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

ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДУНАЮ

III-3

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:

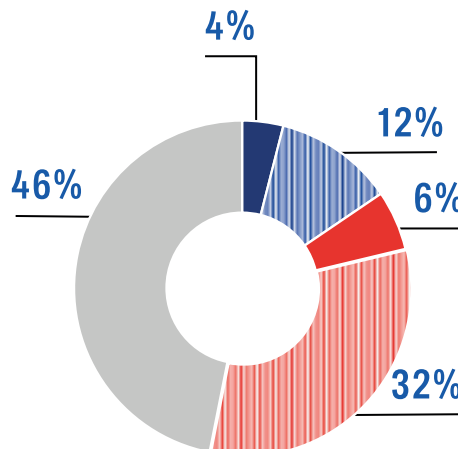
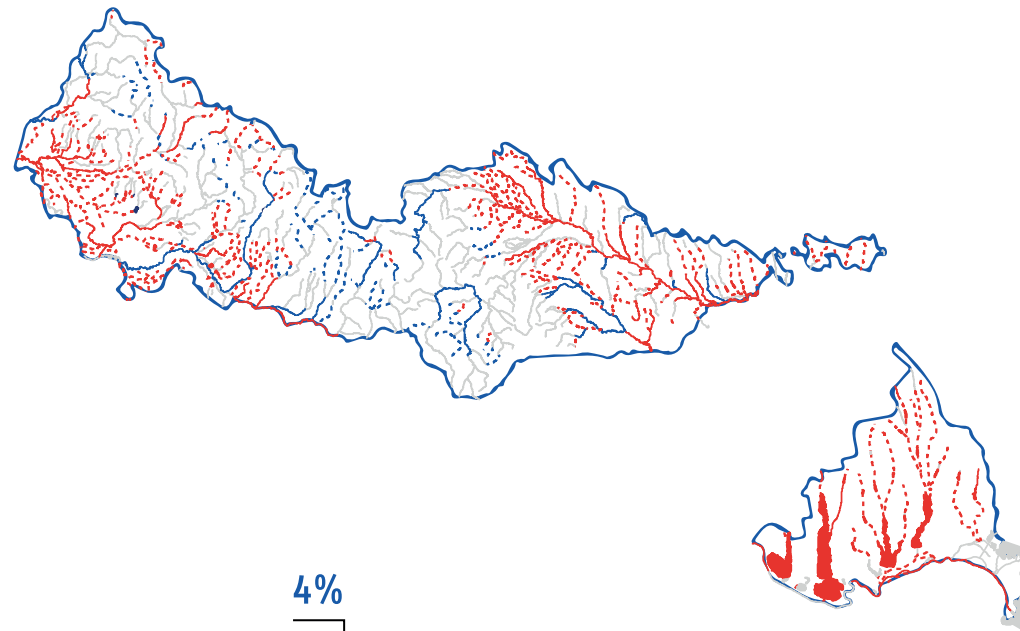
бензо(a)пірен, бензо(g,h,i)перілен, флуорантен,
бензо(b)флуорантен, бензо(k)флуорантен,
циперметрин, цибутирин, дикофол, дихлофос,
кадмій, антрацен, нікель та його сполуки, свинець та його
сполуки, ртуть та її сполуки.



Хімічний моніторинг МПзВ наразі не проводиться.



Перелік забруднюючих речовин



ЗА ДАНИМИ МОНІТОРИНГУ

- добрий стан
- недосягнення доброго стану

ЗА АГРЕГАЦІЮ

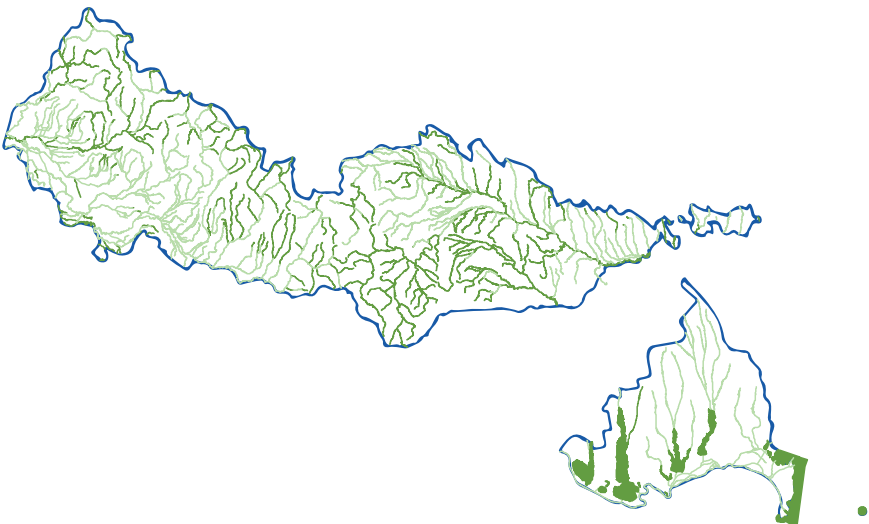
- добрий стан
- недосягнення доброго стану

відсутні дані моніторингу

ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДУНАЮ

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



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

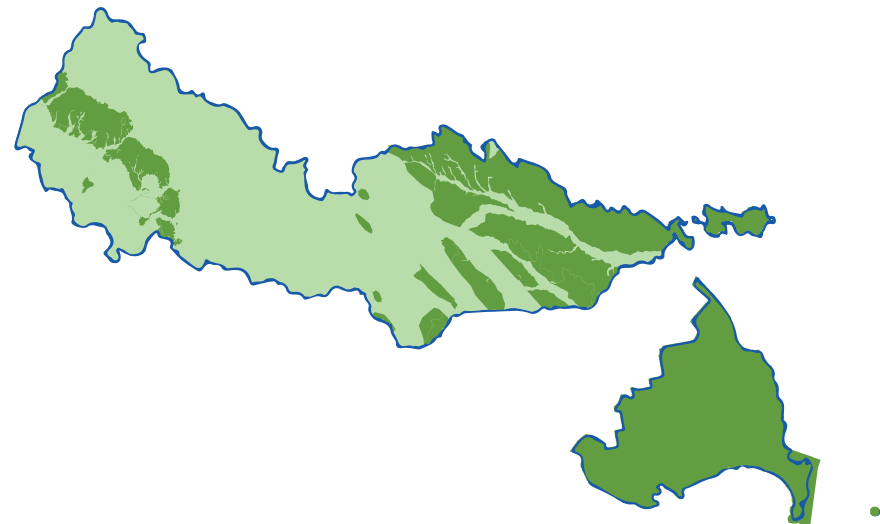
ЕКОЛОГІЧНІ ЦІЛІ ДЛЯ МПЗВ **

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



Посилання на методику

<https://cutt.ly/oengy0j>



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

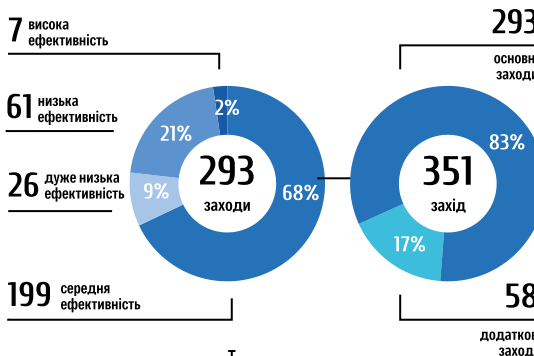
* На карті відображені терміни досягнення доброго екологічного стану МПВ

** На карті відображені терміни досягнення доброго хімічного стану МПЗВ

ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДУНАЮ

III-5

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 Киргик-Китай, Киргик, Алягя, Дунаесь
- 4 Розчистка Білгородського каналу та внутрішніх еріків в м. Вілкове, внутрішніх еріків Старонекрасієвських плавнів, річки Малий Катлабух, русла балки Баланешти Рениської ТГ; Тваричанського ставка та ставка Гольплем, водорім сіл Вільне, Малоярославець, Виноградівка, Ярове та Рівне Тарутинської ТГ...
- 5 Проведення заходів з поглиблення руслорегулювальних робіт на річках Тересва, Мокрянка, Лужанка, Теребля, Ріка, Піни, Визниця, Уж, Лютянка, Туря, Турніца, Лазещина
- 6 Ревіталізація річки Сторожинець в межах села Біла, річки Карабаслак Криничиненської ТГ

САНІТАРІЯ

- 1 Реконструкція КОС та КМ** міст Ужгород, Мукачево, Берегове, Хуст, Коломия, Ізмаїл, Чернівці
- 2 Реконструкція КОС міст Тячів, Косів, Виноградів, Рахів, Свалява, Чоп, Перечин, Іршава, с-щ Воловець, Зabolотів, 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 Вілкове

СІЛЬСЬKE 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

ПРОІСХОДІВСТЬ

- 1 Реабілітація території колишнього нафтосховища та запобігання забрудненню продуктами нафтопереробки в прикордонній смугі Рениська ТГ Ізмаїльського району Одеска області

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 полінолистої та борщівника Сосновського) у прибережних захисних смугах суббасейну річки Тиса
- 5 Оцінка, відстеження змін стану водозбору та проведення робіт з відновлення водозборів Полянського та Плосківського лісництв

ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

24% бюджету вплив на 674 тис. осіб

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

58 заходів
вплив на 3,5 млн осіб

СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ

57% бюджету вплив на 1665 тис. осіб

1

- Ліквідаційний тампонаж або консервування за результатами інвентаризації мережі стостережних свердловин. Ремонт свердловин

2

- Розробка рекомендацій щодо відновлення лісового ландшафту долині річки
Розробка методики визначення екологічно-необхідного стоку. Розрахунок екологічного стоку

3

- Розробка Плану управління посухами (ПУП) як складової ГУРБ
Створення бази даних бар'єрів, що перешкоджають вільні течії річок та пріоритетизація їх демонтажу

4

- Збирання використання дощової води та "сірої" води
Просвітницька діяльність

5

- Просвітницька діяльність

НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

16% бюджету вплив на 917 тис. осіб

ДУЖЕ НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

3% бюджету вплив на 104 тис. осіб

Загальна вартість заходів
₴20 725 млн*

Відсоток
67%

* 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

