



ГРОМАДСЬКЕ ОБГОВОРЕННЯ ПРОЄКТІВ ПУРБ



Фінансується
Європейським Союзом


EU4Environment
Водні ресурси та екологічні дані




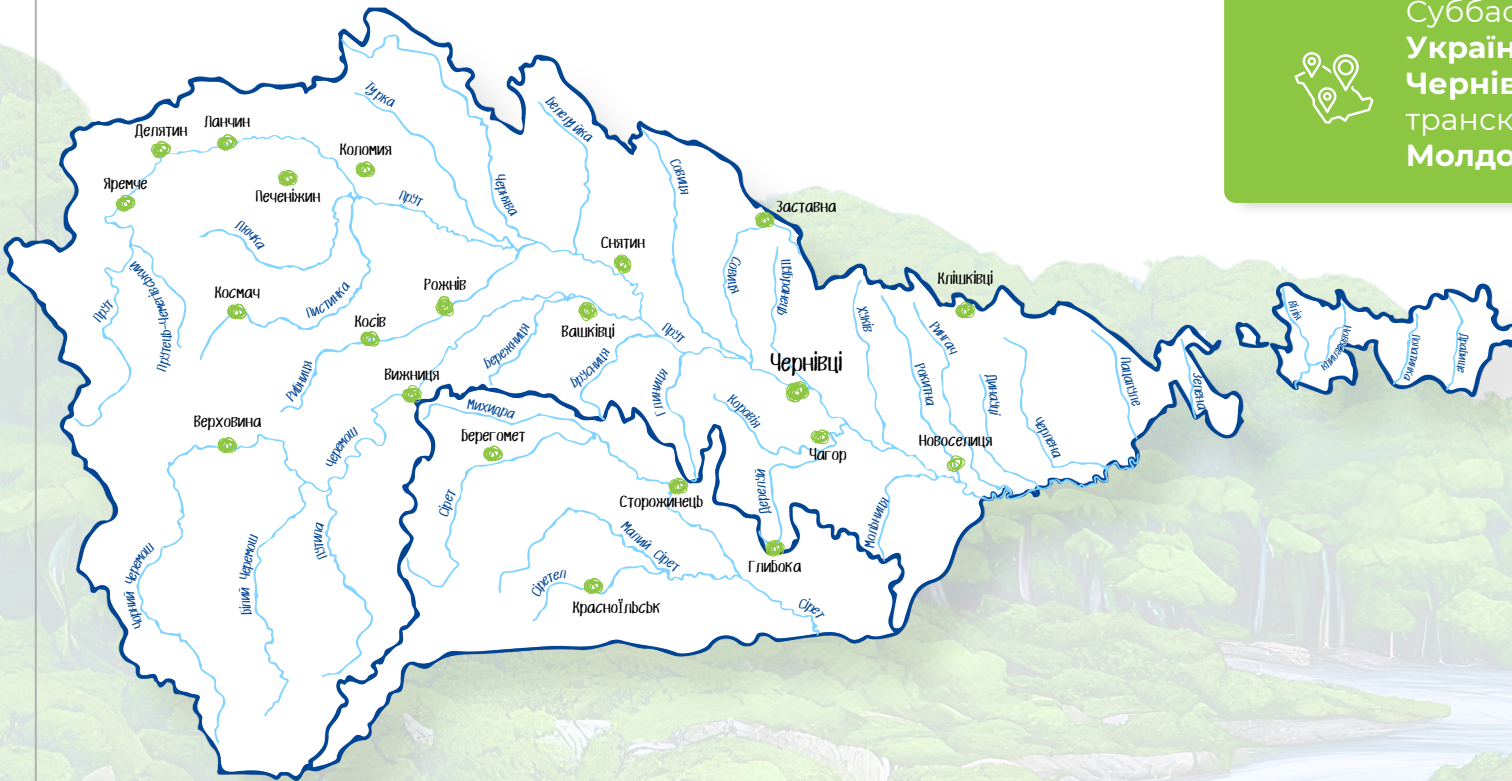
Державне агентство
водних ресурсів України

СУББАСЕЙНИ ПРУТУ І СІРЕТУ

РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ДУНАЮ

 Суббасейни Тиси, **Пруту і Сірету** та Нижнього Дунаю разом складають **басейн Дунаю** (в межах України)

 Суббасейни розташовані в межах **2 областей України – Івано-Франківської та Чернівецької**. Суббасейн **Пруту** є транскордонним із **Румунією** та **Республікою Молдова**, суббасейн **Сірету** – із **Румунією**





СУББАСЕЙНИ ПРУТУ І СІРЕТУ

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

298 МПВ

8 МПЗВ

Головні водно-екологічні проблеми, на вирішення яких спрямований План



Забруднення органічними, біогенними та небезпечними речовинами



Засмічення водних об'єктів твердими побутовими відходами, в т. ч. пластиком



Забруднення та виснаження підземних вод



Зміна клімату



Гідроморфологічні зміни



Інвазивні (чужерідні) види

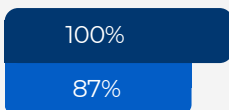


СУББАСЕЙНИ ПРУТУ І СІРЕТУ

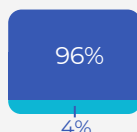
ПРОГРАМА ЗАХОДІВ



<http://surl.li/qndjo>



167 ● всього заходів
146 ● будівництво чи реконструкція КОС або КМ**



161 ● основні заходи
6 ● додаткові заходи



ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ
7 099 млн грн

ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

2 Заходи
2% від бюджету
вплив на **316 тис.** осіб

1. Реконструкція КОС міст Чернівці та Коломия

••• ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ •••

1. Проведення інформаційно-просвітницької роботи щодо охорони, збереження та відтворення водних ресурсів у ТГ Івано-Франківської та Чернівецької областей

2. Інвентаризація, відновлення спостережних свердловин та проведення моніторингу підземних вод у суббасейнах Пруту та Сірету

СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ

144 Заходи
91% від бюджету
вплив на **695 тис.** осіб

1. Будівництво КОС та КМ міст Яремче, Вашківці, селищ Ворохта, Берегомет, сіл Вашківці, Яблуниця, Космач, Красноільськ, Ланчин ...

2. Будівництво КОС міст Сторожинець та Новоселиця

3. Реконструкція КОС міста Косів, селищ Глибока, Ворохта, Заболотів

4. Реконструкція КОС та КМ міст Заставна, Кіцмань, селища Путила

НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

16 Заходів
6% від бюджету
вплив на **31 тис.** осіб

1. Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг у Чернівецькій та Івано-Франківській областях

2. Вивчення актуального стану поширення інвазійних видів риб та боротьба з ними

3. Відновлення вільної течії річок та встановлення прибережних захисних смуг річок Пістинька, Лючка, Сопівка, Задубрівка, Шерівчанка, Коровія, Печеніга, Верхівець, Шубранець, Дерелуй, Мольниця, Герца

ДУЖЕ НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

5 Заходів
1% від бюджету
вплив на **3 тис.** осіб

1. Дослідження та інвентаризація болотних угідь Чернівецької області

2. Відновлення річки Сторожинець

3. Реконструкція гідротехнічної споруди та демонтаж тимчасового переїзду на річці Глиниця

4. Моніторинг пониження положення русел річок в українській частині суббасейнів

5. Просвітницька діяльність в суббасейнах річок Прут та Сірет

* Більше в Повному переліку заходів суббасейнів Пруту і Сірету
** КОС, КМ – каналізаційні очисні споруди, каналізаційні мережі

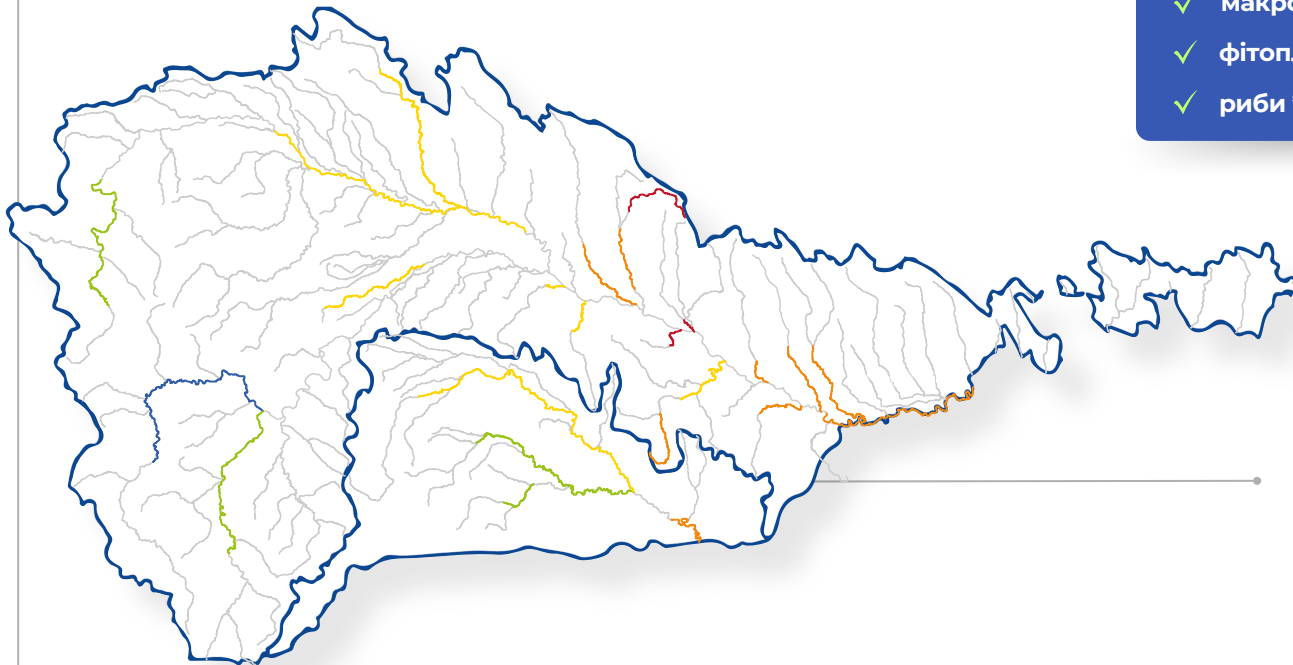


СУББАСЕЙНИ ПРУТУ І СІРЕТУ

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН МПВ (ЗА БІОЛОГІЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ)

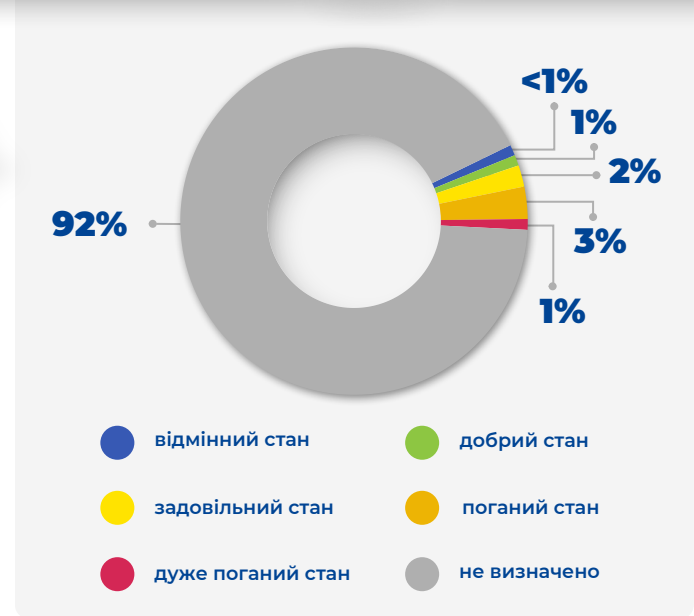


<http://surl.li/qndkt>



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** **



* Посилання на Методику
** Показник не визначався



СУББАСЕЙНИ ПРУТУ І СІРЕТУ

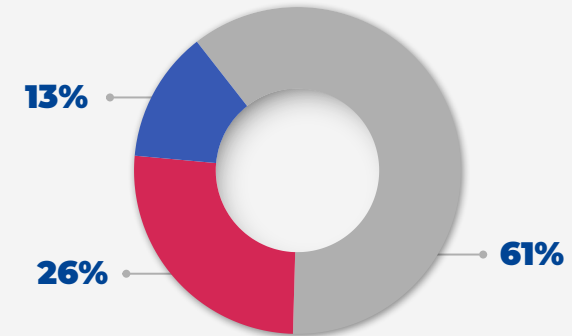
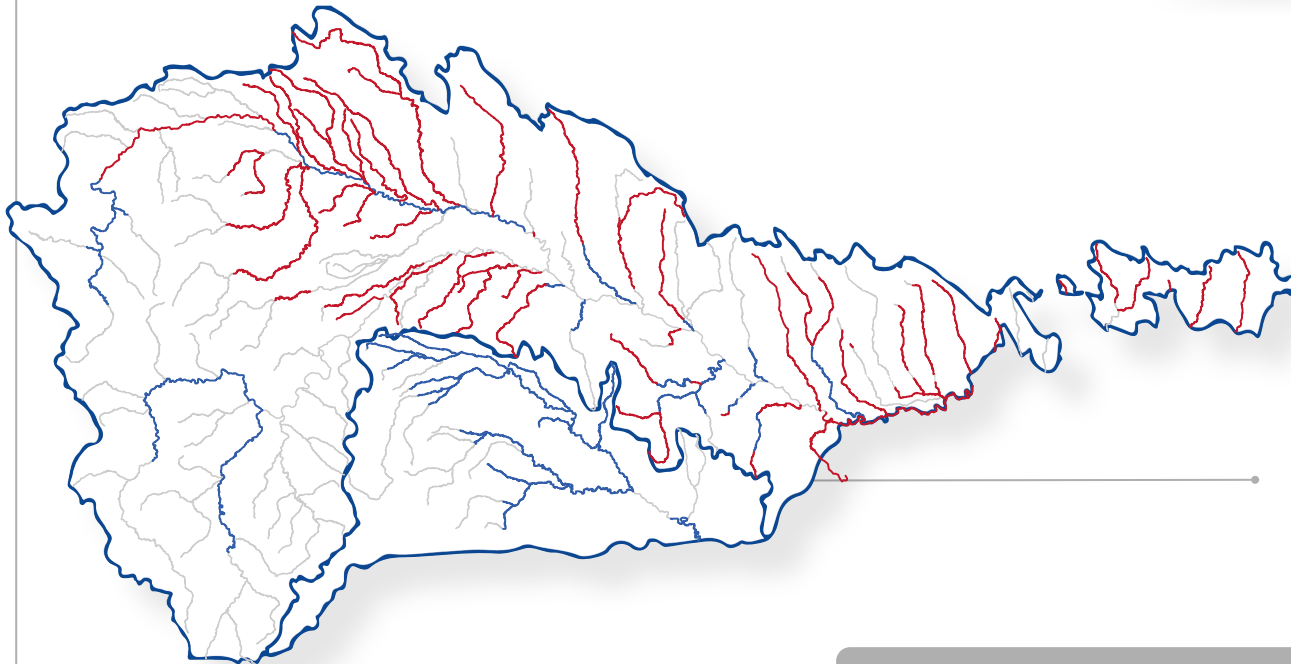


<http://surl.li/qndmf>

ХІМІЧНИЙ СТАН МПВ



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



- добрий стан
- недосягнення доброго стану
- не визначено



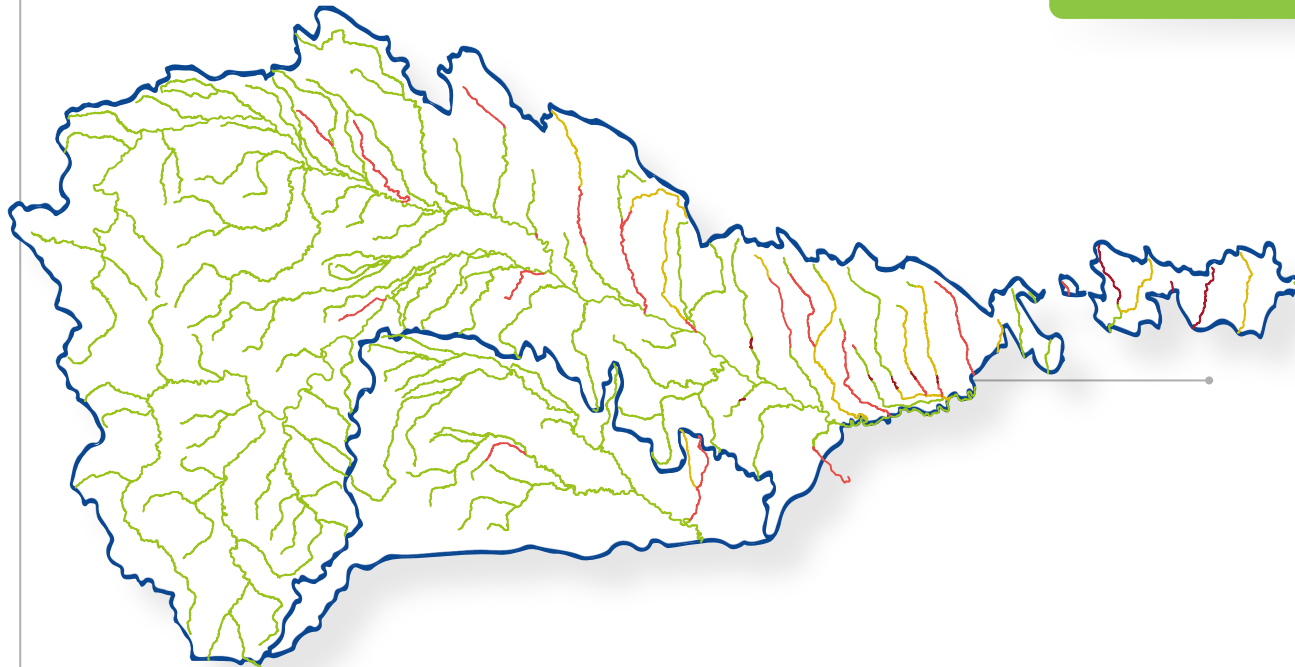
Причини недосягнення доброго стану – перевищення максимально допустимої концентрації та / або середньорічної концентрації наступних речовин:

кадмій, флуорантен, свинець та його сполуки, ртуть та її сполуки, нікель та його сполуки, бензо(а)пірен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(г,х,і)перілен, циперметрин



СУББАСЕЙНИ ПРУТУ І СІРЕТУ

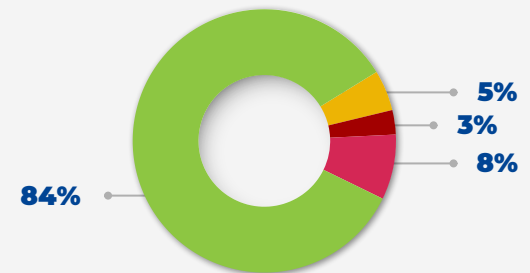
ГІДРОМОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ



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.

49 МПВ
зазнали гідроморфологічних змін



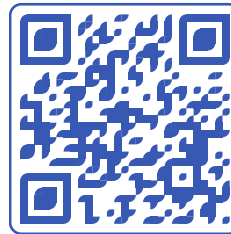
- без гідроморфологічних змін
- зазнали змін морфології русла (спрямлення русла)
- зазнали впливу зарегульованості (водосховища)
- зазнали впливу і зарегульованості, і спрямлення



СУББАСЕЙНИ ПРУТУ І СІРЕТУ

ГРОМАДСЬКІ ОБГОВОРЕННЯ

ДЕ ОЗНАЙОМИТИСЯ З ТЕКСТОМ



*

<http://surl.li/qndjo>

ЯК ДОЛУЧИТИСЯ ДО ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ



ВЗЯТИ **УЧАСТЬ У ЗАХОДІ** ДЛЯ ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ
ПРОЄКТУ ПУРБ **26 КВІТНЯ 2024**



НАДІСЛАТИ КОМЕНТАРІ ПИСЬМОВО НА **RBMP@DAVR.GOV.UA**
ДО 21 ЧЕРВНЯ 2024 РОКУ ВКЛЮЧНО

Інфографіки створені за підтримки ЄС.
Їх зміст не обов'язково відображає бачення Європейського Союзу.

* Текст Плану управління річковими суббасейнами Пруту і Сірету як частина Плану управління річковим басейном Дунаю та Повний перелік заходів суббасейнів Пруту і Сірету