

План управління річковим басейном

Дніпра 2025-2030



Фінансується
Європейським Союзом

EU4Environment
Водні ресурси та екологічні дані

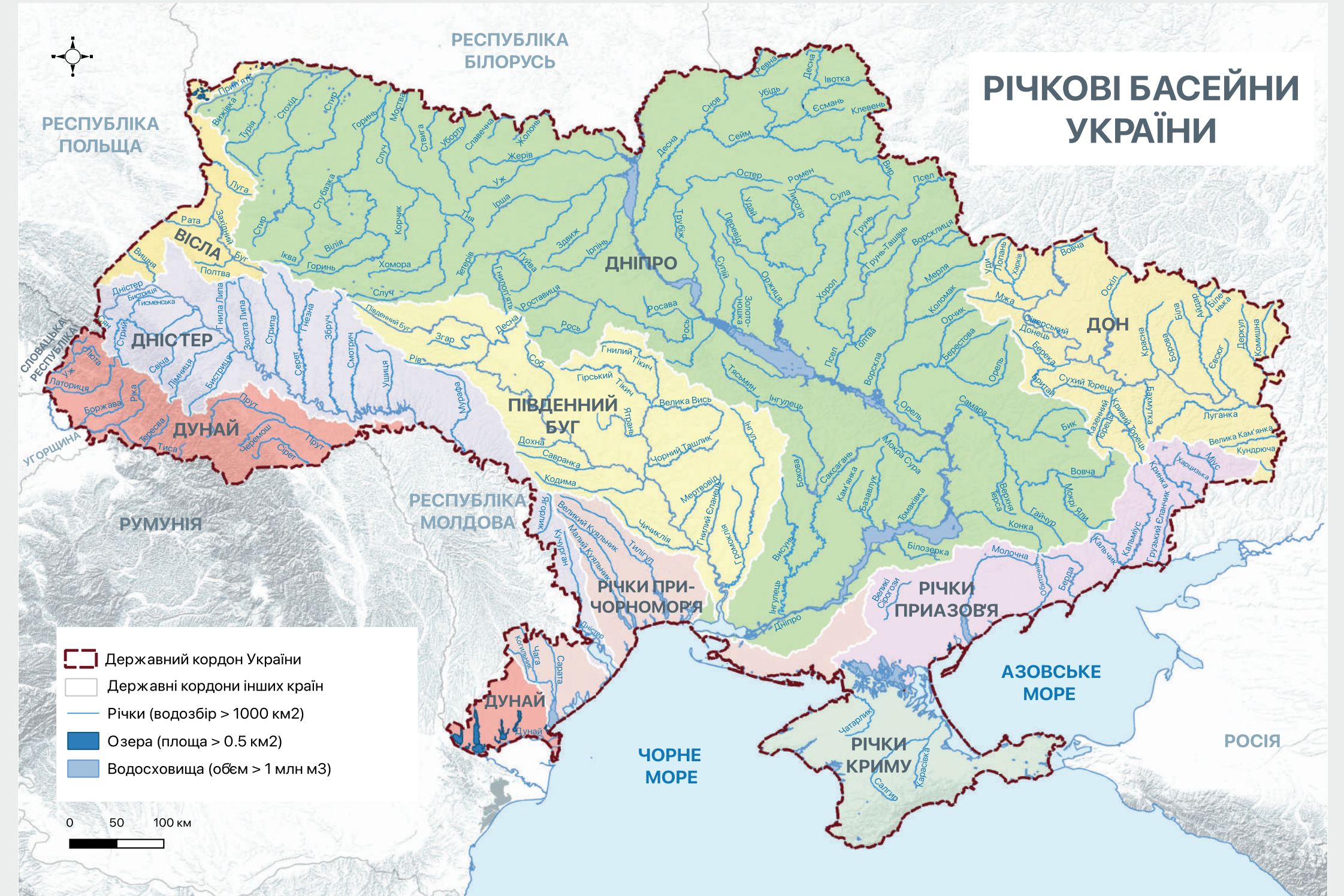


Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



Державне агентство
водних ресурсів України

РІЧКОВІ БАСЕЙНИ УКРАЇНИ



ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДНІПРА

I-1

ГЕОГРАФІЯ БАСЕЙНУ



Транскордонний басейн Дніпра розташований на території **трьох країн**: України, Республіки Білорусь та Російської Федерації.



Басейн охоплює територію **19 областей України** (див. карту). Басейн Дніпра має **п'ять суббасейнів**: Верхнього Дніпра, Середнього Дніпра, Нижнього Дніпра, Суббасейн річки Прип'ять та Суббасейн річки Десна.

3879 масивів поверхневих вод (МПВ):

2049 річки

16 озера

2 перехідні води

0 прибережні води

1740 ІЗМПВ*

72 ШМПВ*

26 масивів підземних вод (МПзВ)

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



Області:

- Львівська
- Волинська
- Рівненська
- Тернопільська
- Хмельницька
- Житомирська
- Вінницька
- Київська
- Чернігівська
- Сумська
- Харківська
- Полтавська
- Черкаська
- Кіровоградська
- Дніпропетровська
- Донецька
- Запорізька
- Херсонська
- Миколаївська

Країни:

- Україна
- Республіка Білорусь
- Російська Федерація

ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДНІПРА

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

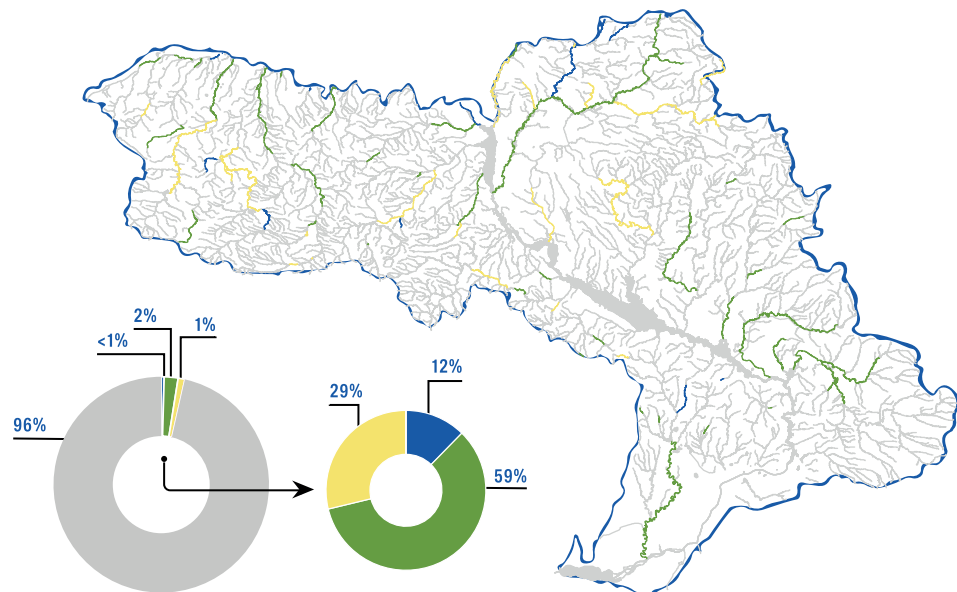


<https://cutt.ly/cenginwr>

Посилання
на методику

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН

Визначається лише для масивів поверхневих вод природних категорій, 2067 МПВ



відмінний стан

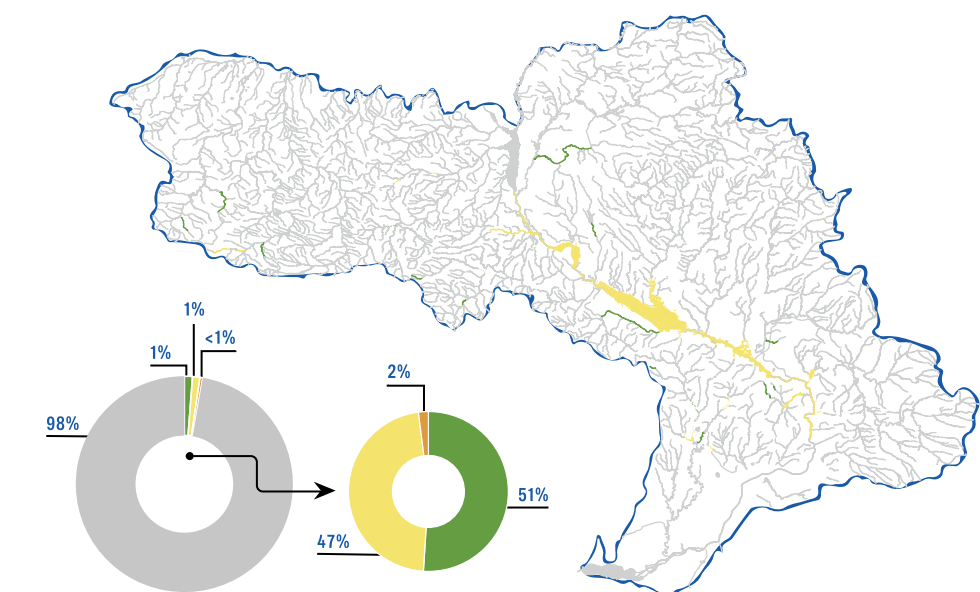
добрий стан

задовільний стан

відсутні дані моніторингу

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ

Визначається лише для категорії істотно змінені (ІЗМПВ) та штучні (ШМПВ) масиви поверхневих вод, 1812 МПВ



добрий потенціал

задовільний потенціал

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:

кадмій і його сполуки, хлорпірифос (хлорпірифос-етил), свинець та його сполуки, ртуть та її сполуки, нікель та його сполуки, бензо(а)пірен, дикофол, цибутирин, циперметрин, алахлор, флуорантен, бензо(b)флуорантен, аклоніфен, бензо(k)флуорантен, бензо(g,h,i,)перілен, трихлорметан (хлороформ).

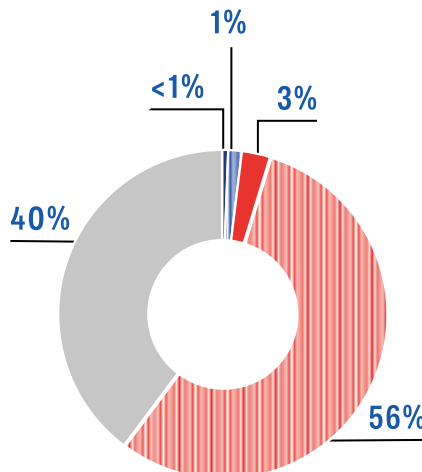
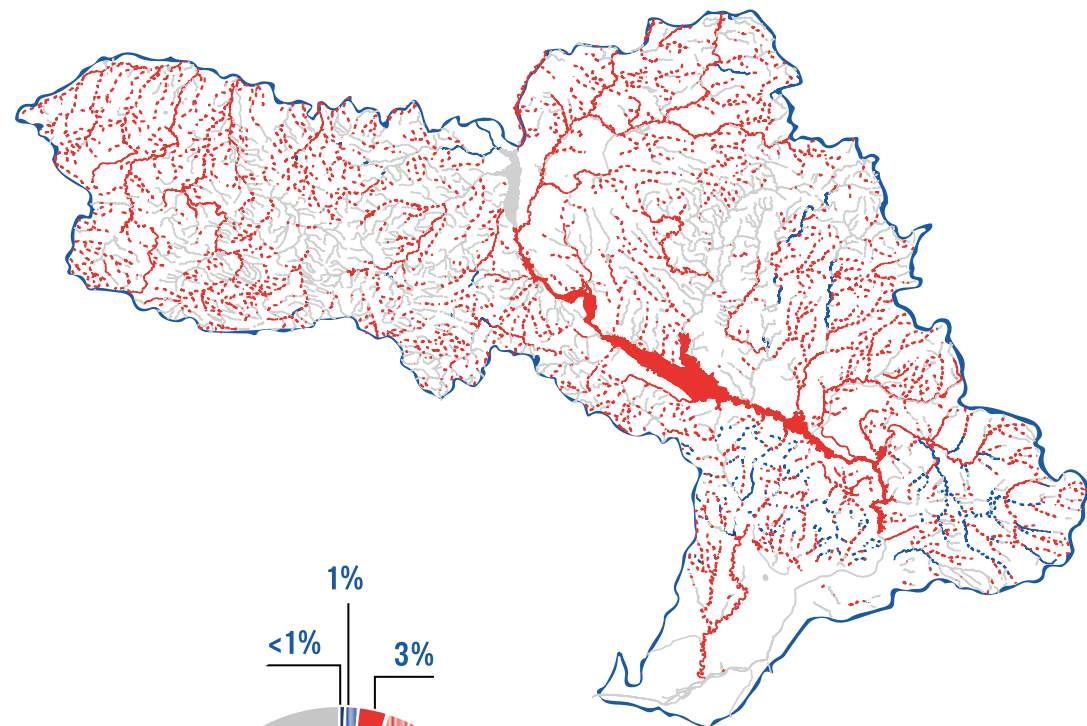


Хімічний моніторинг МПзВ наразі не проводиться.



<https://cutt.ly/EenguUFB>

Перелік забруднюючих речовин



ЗА ДАНИМИ МОНІТОРИНГУ

- добрий стан
- недосягнення доброго стану

ЗА АГРЕГАЦІЮ

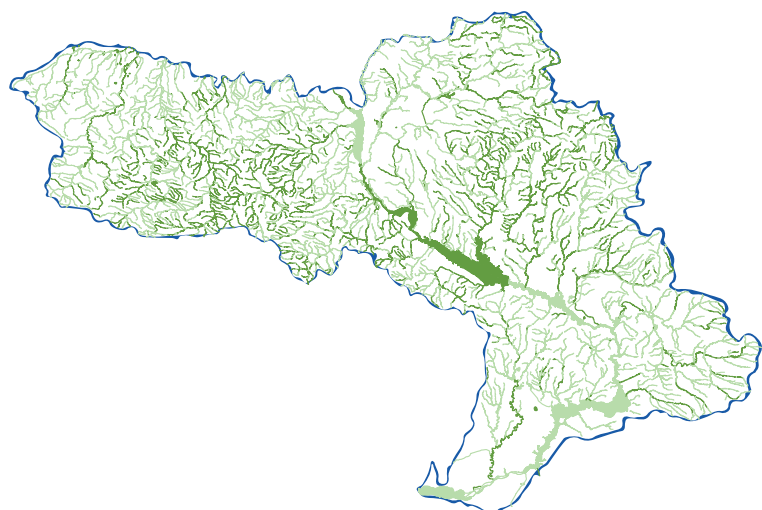
- добрий стан
- недосягнення доброго стану

● відсутні дані моніторингу

ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДНІПРА

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 добrego екологічного стану МПВ



■ До 2030 року ■ В наступних циклах впровадження ПУРБ

Терміни досягнення добrego хімічного стану МПВ



1%

■ 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

Терміни досягнення добrego хімічного стану МПЗВ



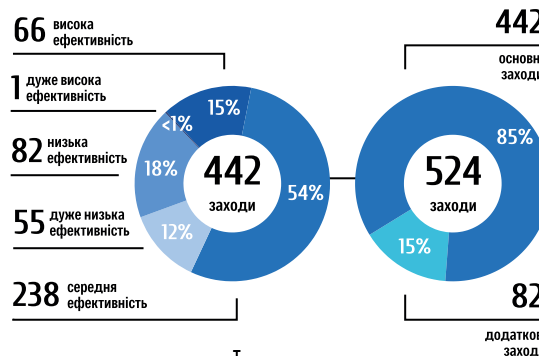
Терміни досягнення добrego кількісного стану МПЗВ



* На карті відображені терміни досягнення добrego екологічного стану МПВ

ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДНІПРА

ПРОГРАМИ ЗАХОДІВ



₴161 837 млн*

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ

₴1584*

ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ НА ОСОБУ НА РІК



<https://cutt.ly/ce0DaACp>

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

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

- 82 захід
вплив на 26 млн осіб

САНІТАРІЯ

- Реконструкція споруд очистки стічних каналізаційних вод і будівництво технологічної лінії по обробці та утилізації осадів Бортницької станції аерації, КОС** м. Києва
- Реконструкція КОС міст Біла Церква, Лубни, Чернігів, Кривий Ріг, Нікополь, Каховка...
- Реконструкція КОС та КМ** міст Суми, Полтава, Фастів, Пирятин, Кременчук, Херсон, Шостка, Конотоп, Ніжин, Дніпро, Запоріжжя, Жовті Води, Синельникове...
- Будівництво КОС та КМ – Бердичів, Рівне
- Будівництво КОС – Житомир, Бориспіль, Черкаси
- Реконструкція каналізаційних колекторів – Черкаси
- Реконструкція /модернізація КОС зливової каналізації – Житомир, Кременчук, Чернігів, Рівне
- Реконструкція КОС та КМ міст Бахмач, Богуслав, Золотоноша, Ічня... с-щ Богодухів, Кобеляки... селища Хорошів... сіл Покровське, Орлівка...
- Будівництво КОС та КМ міст Кропивницький, Путівль, Городня, с-щ Вороніж, Сосниця, сіл Талалаївка, Боромля, Нова Басань...

ГІДРОМОРФОЛОГІЯ

- Відновлення акумулюючого об'єму Корсунь-Шевченківського водосховища...
- Ревіталізація річок Вир, Старий Остер, Сумка, Удай, Ічненка, Тясмин
- Поліпшення технічного стану та благоустрою озера Віра, річок Саксагань, Вовча, Гайчур... старого русла р. Оріль...
- Відновлення руйнувань гребель Карпівського, Старомлинівського вдх-щ...
- Ревіталізація річок Гнилуша, Бик...

ПРОМИСЛОВІСТЬ

- Будівництво КОС та КМ – АТ "Житомирський маслозавод"...
- Будівництво КОС та реконструкція КМ – Роменський молочний комбінат...
- Будівництво КОС – ПрАТ "Ініанський молочно-консервний комбінат", ПРАТ "Саливонівський цукровий завод"
- Реконструкція КОС – ДП "Селидівтугілля", ДП "Добропіллюгілля-видобуток", ТДВ "Шахта "Білозерська"...

СІЛЬСЬКОЕ ГОСПОДАРСТВО

- Будівництво КОС та реконструкція КМ с-ща Десна... села Велика Новосілка...
- Реконструкція КОС та мереж зливової каналізації міст Новгород-Сіверський, Вугледар...
- Реконструкція КОС міст Бердичів, Коростень... с-щ Городок, Велика Багачка...
- Реконструкція КОС – Державна установа "Селидівська виправна колонія 82", Приватне акціонерне товариство "Збагачувальна фабрика "Україна"...

Створення зони санітарної охорони у районі забору води для централізованого водопостачання населення – Богуслав, Миронівка, Корсунь-Шевченківський, Ружин

Будівництво КОС та утилізація відходів сільськогосподарського виробництва підприємств

- Тампонаж недіючих артезіанських свердловин – Херсонська МТГ
- Облаштування сміттєзвалищ в селах Великі Кусківці та Передмірка
- Відновлення водно-болотних угідь на території Іванківської ТГ (зона відчуження і зона безумовного (зовб'язкового) відселення)

ІНШЕ

- | Ефективність | Вплив на бюджету | Вплив на осіб |
|--------------------------|------------------|----------------|
| Дуже висока ефективність | 24% бюджету | 3469 млн осіб |
| Висока ефективність | 54% бюджету | 9365 тис. осіб |
| Середня ефективність | 18% бюджету | 3148 тис. осіб |
| Низька ефективність | 3% бюджету | 8457 тис. осіб |
| Дуже низька ефективність | 1% бюджету | 377 тис. осіб |
- 1 Геолого-економічна перевірка експлуатаційних запасів МГЗВ
 - 2 Просторово-часове дослідження наслідків російської збройної агресії на території Нижнього Дніпра
 - 3 Реалізація просвітницьких заходів
 - 4 Проведення освітньо-інформаційних кампаній з підвищення екологічної свідомості населення
 - 5 Розроблення правил експлуатації водосховищ
 - 6 Роздільній збір ТПВ, надання постач населенню з їх вивезення та утилізації

* 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

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ
₴161 837 млн*

95969287
90%

