

План управління річковим басейном Дніпра 2025–2030



Фінансується
Європейським Союзом

EU4Environment
Водні ресурси та екологічні дані



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



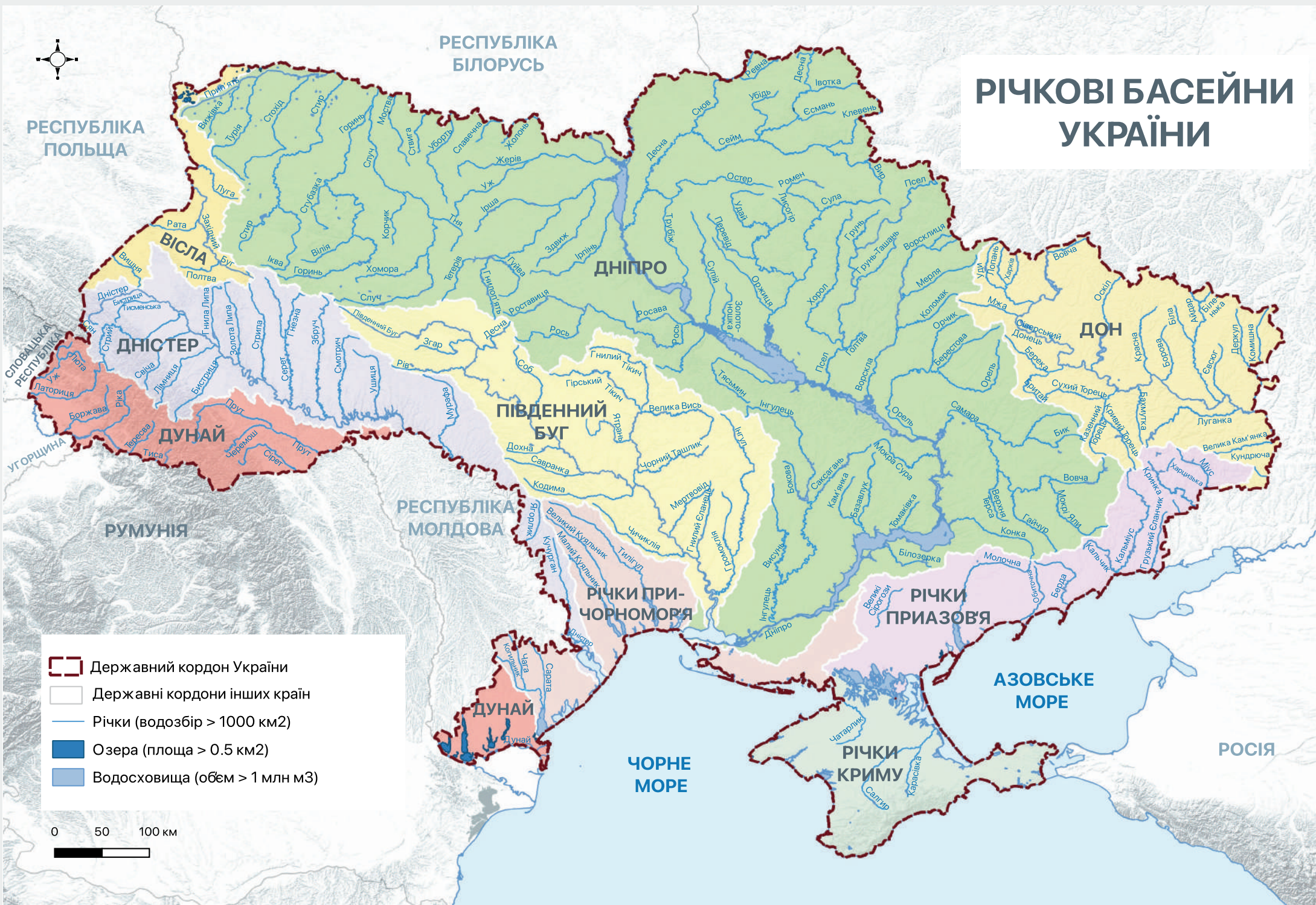
Державне агентство
водних ресурсів України



РЕСПУБЛІКА
ПОЛЬЩА

РЕСПУБЛІКА
БІЛОРУСЬ

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 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



ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ТА ПОТЕНЦІАЛ



ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ:

- ✓ **Біологічні** (видовий склад і кількість):
 - фітобентос і зообентос
 - макрофіти
 - фітопланктон
 - риби (не визначався)



ДОПОМІЖНІ ПОКАЗНИКИ:

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

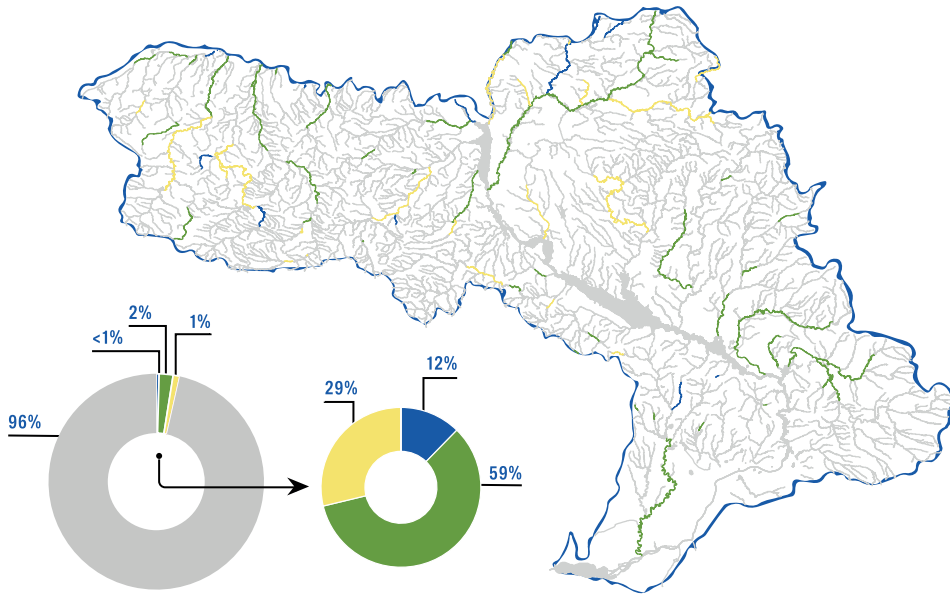


<https://cutt.ly/cenginwr>

**Посилання
на методику**

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН

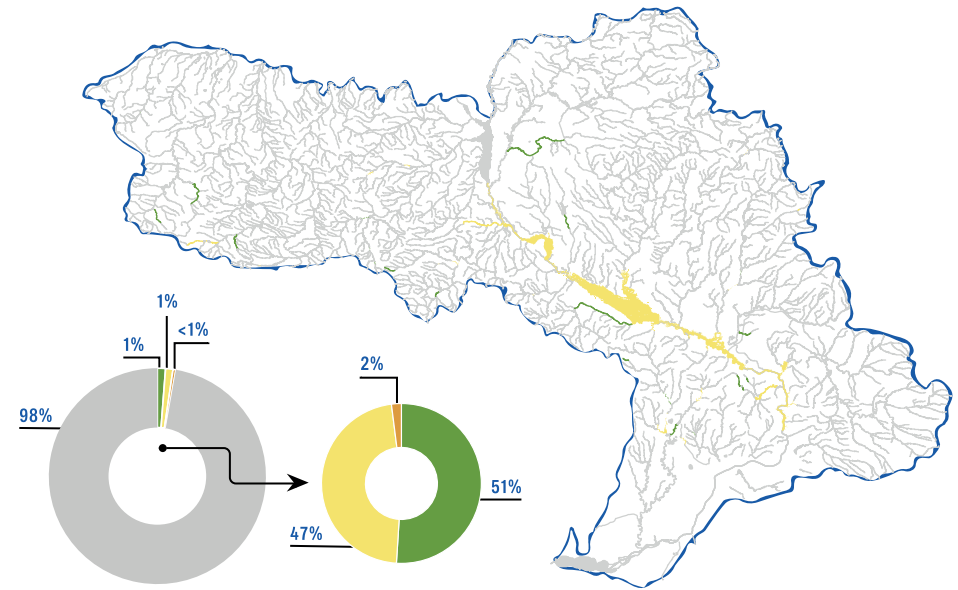
Визначається лише для масивів поверхневих вод природних категорій, **2067 МПВ**



● 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, цибутрин, циперметрин, алахлор, флуорантен, бензо(б)флуорантен, аклоніфен, бензо(к)флуорантен, бензо(г,н,і)перілен, трихлорметан (хлороформ).

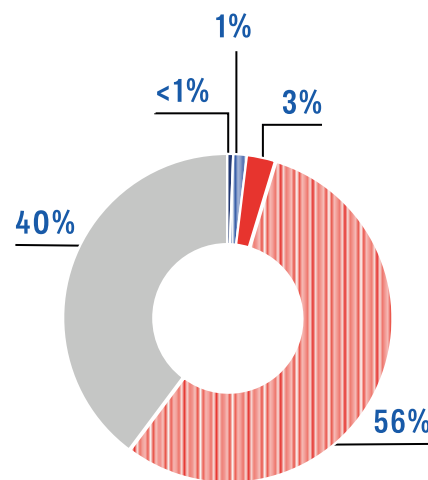
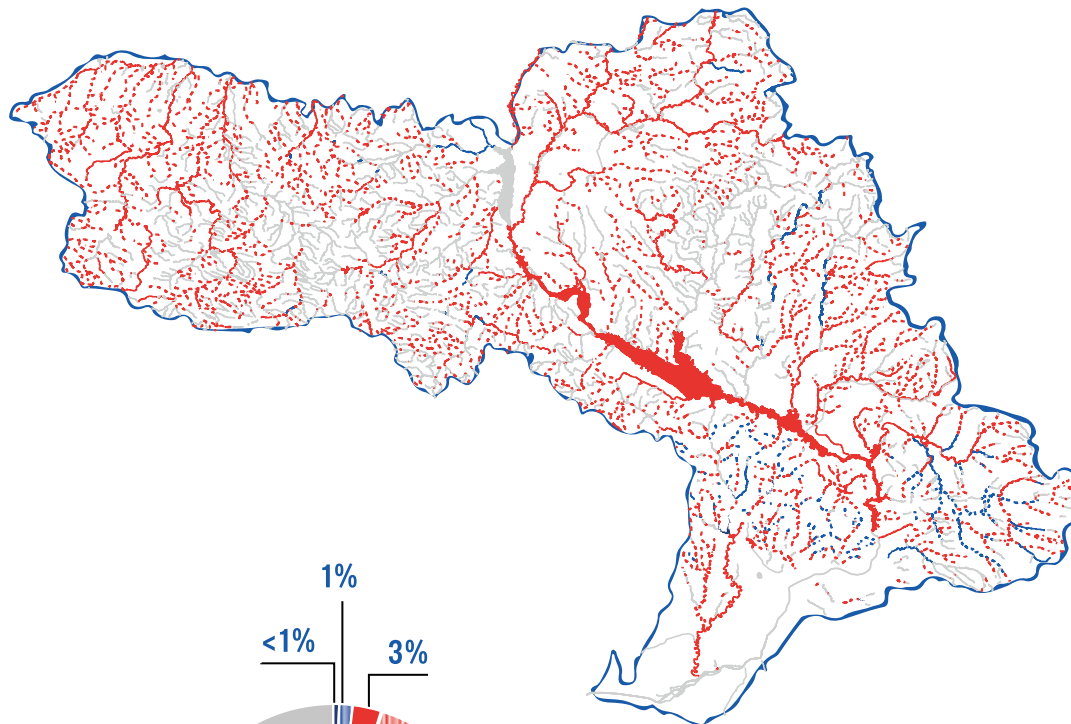


Хімічний моніторинг МПзВ наразі не проводиться.



<https://cutt.ly/EenguUfB>

Перелік забруднюючих речовин



ЗА ДАНИМИ МОНІТОРИНГУ

- добрий стан
- недосягнення доброго стану

ЗА 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**



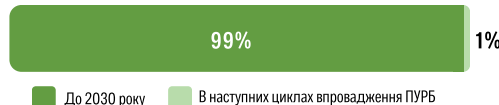
<https://cutt.ly/oengy9jl>

Посилання на методику

Терміни досягнення **доброго екологічного стану** МПВ



Терміни досягнення **доброго хімічного стану** МПВ



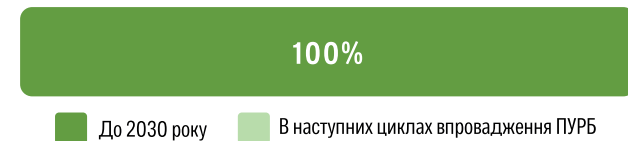
ЕКОЛОГІЧНІ ЦІЛІ ДЛЯ МПЗВ

- 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



Терміни досягнення **доброго кількісного стану** МПЗВ

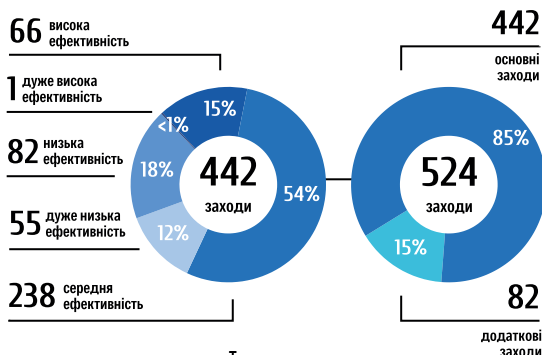


* На карті відображені терміни досягнення **доброго екологічного стану** МПВ

ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДНІПРА

I-5

ПРОГРАМИ ЗАХОДІВ



€161 837 млн*

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ

€1584*

ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ НА ОСОБУ НА РІК



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

<https://cutt.ly/ce0DaCp>

САНІТАРІЯ

- 1 Реконструкція споруд очистки стічних каналізаційних вод і будівництво технологічної лінії по обробці та утилізації осадів Бортницької станції аерації, КОС** м. Києва
- 2 Реконструкція КОС міст Біла Церква, Лубни, Чернігів, Кривий Ріг, Нікополь, Каховка...
- 3 Реконструкція КОС та КМ** міст Суми, Полтава, Фастів, Пирятин, Кременчук, Херсон, Шостка, Конотоп, Ніжин, Дніпро, Запоріжжя, Жовті Води, Синельникове...
- 4 Будівництво КОС та КМ – Бердичів, Рівне
- 5 Будівництво КОС – Житомир, Бориспіль, Черкаси
- 6 Реконструкція каналізаційних колекторів – Черкаси
- 7 Реконструкція / модернізація КОС зливової каналізації – Житомир, Кременчук, Чернігів, Рівне
- 8 Реконструкція КОС та КМ міст Бахмач, Богуслав, Золотоноша, Ічня... с-щ Богодухів, Кобеляки... селища Хорошів... сіл Покровське, Орлівка...
- 9 Будівництво КОС та КМ міст Кролевець, Путивль, Городня, с-щ Вороніж, Сосниця, сіл Талалаївка, Боромля, Нова Басань...
- 10 Будівництво КОС та реконструкція КМ с-ща Десна... села Велика Новосілка...
- 11 Реконструкція КОС та мереж зливової каналізації міст Новгород-Сіверський, Вугледар...
- 12 Реконструкція КОС міст Бердичів, Коростень... с-щ Городок, Велика Багачка...
- 13 Реконструкція КОС – Державна установа "Селидівська виправна колонія 82", Приватне акціонерне товариство "Збагачувальна фабрика "Україна"...

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ

€156 982 млн або 97%

ГІДРОМОРФОЛОГІЯ

- 1 Відновлення акумулюючого об'єму Корсунь-Шевченківського водосховища...
- 2 Ревіталізація річок Вир, Старий Остер, Сумка, Удай, Ічненська, Тясмин
- 3 Поліпшення технічного стану та благоустрою озера Віра, річок Саксагань, Вовча, Гайчур... старого русла р. Оріль...
- 4 Відновлення руйнувань гребель Карлівського, Старомлинівського вдс-щ...
- 5 Ревіталізація річок Гнилуша, Бик...

ПРОМИСЛОВІСТЬ

- 1 Будівництво КОС та КМ – АТ "Житомирський маслозавод"...
- 2 Будівництво КОС та реконструкція КМ – Роменський молочний комбінат...
- 3 Будівництво КОС – ПРАТ "Ічнянський молочно-консервний комбінат", ПРАТ "Саливонківський цукровий завод"
- 4 Реконструкція КОС – ДП "Селидівугілля", ДП "Добропілляугілля-видобуток", ТДВ "Шахта "Білозерська"..."

СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

- 1 Створення зони санітарної охорони у районі забору води для централізованого водопостачання населення – Богуслав, Миронівка, Корсунь-Шевченківський, Ружин
- 2 Будівництво КОС та утилізація відходів сільськогосподарського виробництва підприємств

ІНШЕ

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

ДУЖЕ ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



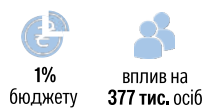
СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ



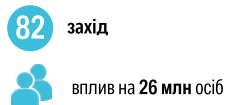
НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



ДУЖЕ НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ



- 1 Геолого-економічна переоцінка експлуатаційних запасів МПЗВ
- 2 Просторово-часове дослідження наслідків російської збройної агресії на стан суббасейну Нижнього Дніпра
- 3 Реалізація просвітницьких заходів
- 4 Проведення освітньо-інформаційних кампаній з підвищення екологічної свідомості населення
- 5 Розроблення правил експлуатації водосховищ
- 6 Роздільний збір ТПВ, надання послуг 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

