

План управління річковим басейном Дніпра 2025–2030



Фінансується
Європейським Союзом

EU4Environment
Водні ресурси та екологічні дані

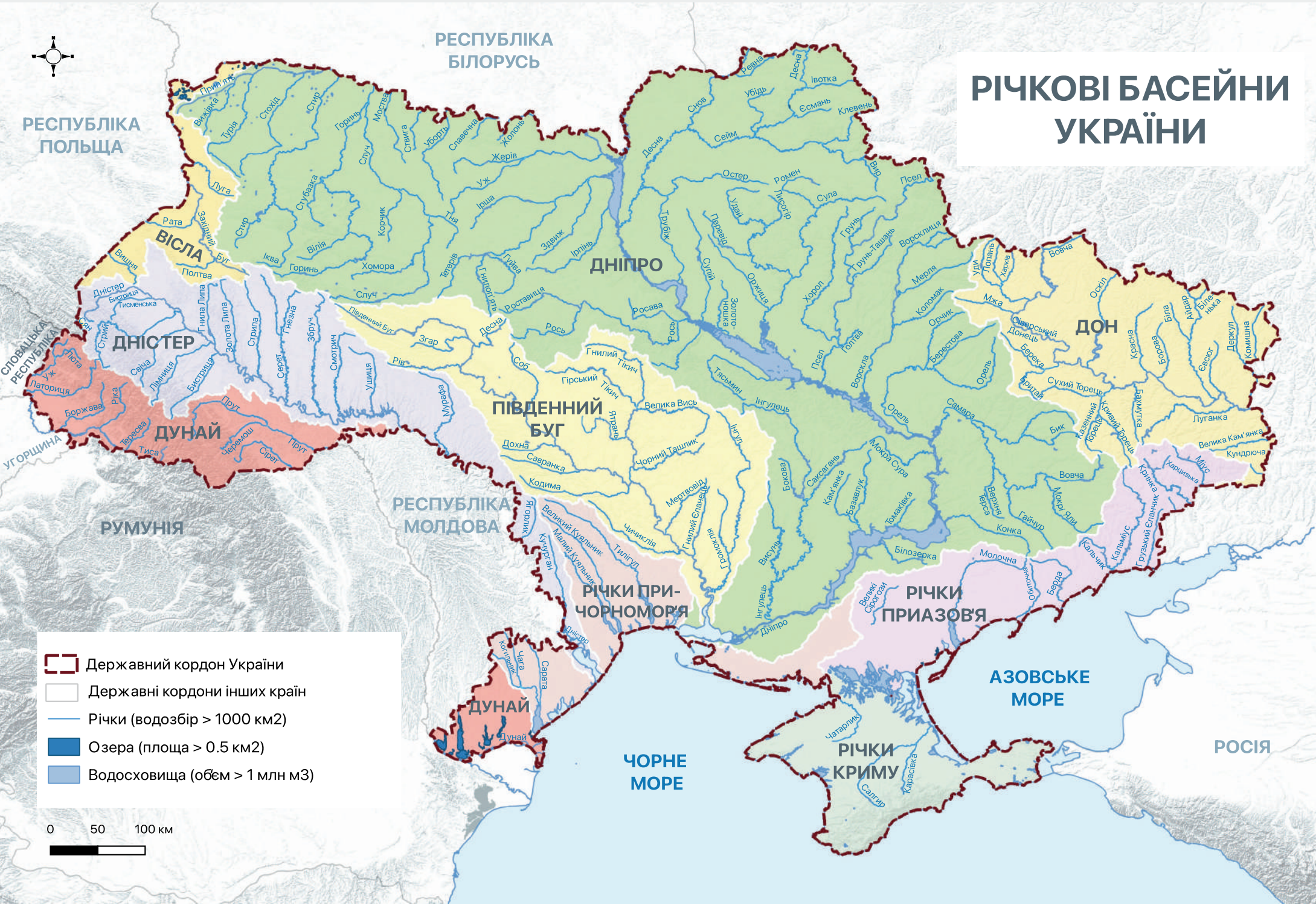


Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



Державне агентство
водних ресурсів України

РІЧКОВІ БАСЕЙНИ УКРАЇНИ



- 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):

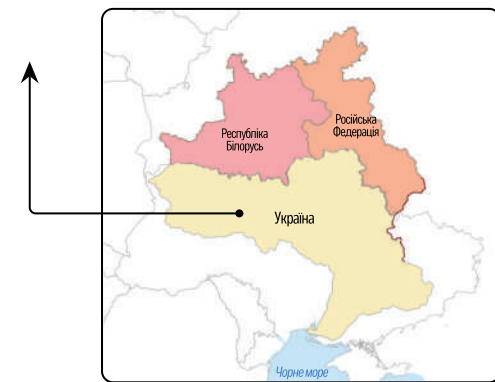
- 2049 річки
- 16 озера
- 2 перехідні води
- 0 прибережні води
- 1740 ІЗМПВ*
- 72 ШМПВ*

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

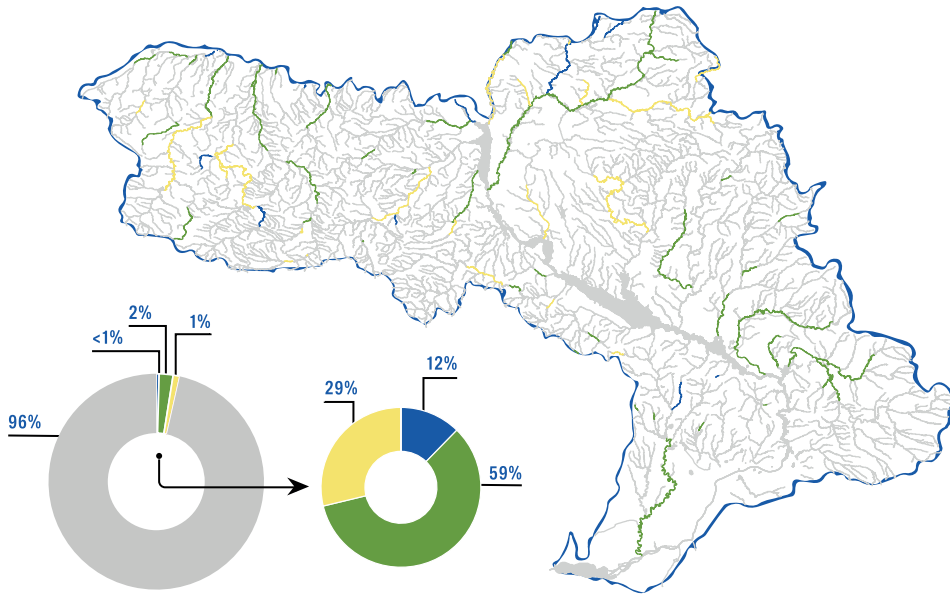


<https://cutt.ly/cenginwr>

**Посилання
на методику**

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН

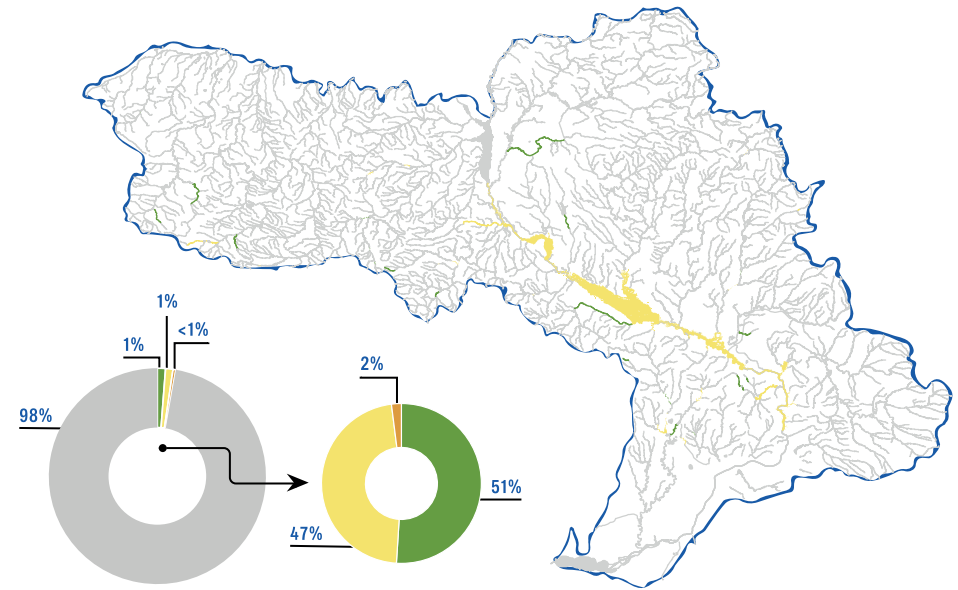
Визначається лише для масивів поверхневих вод природних категорій, **2067 МПВ**



● 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).

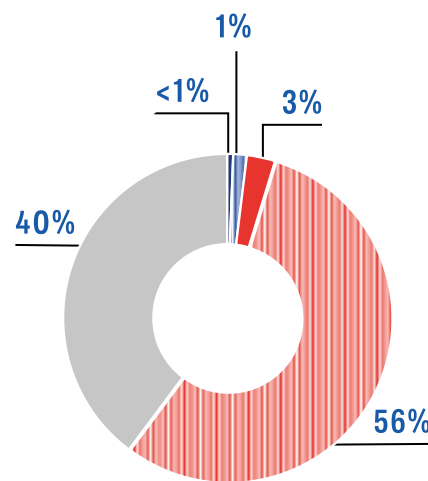
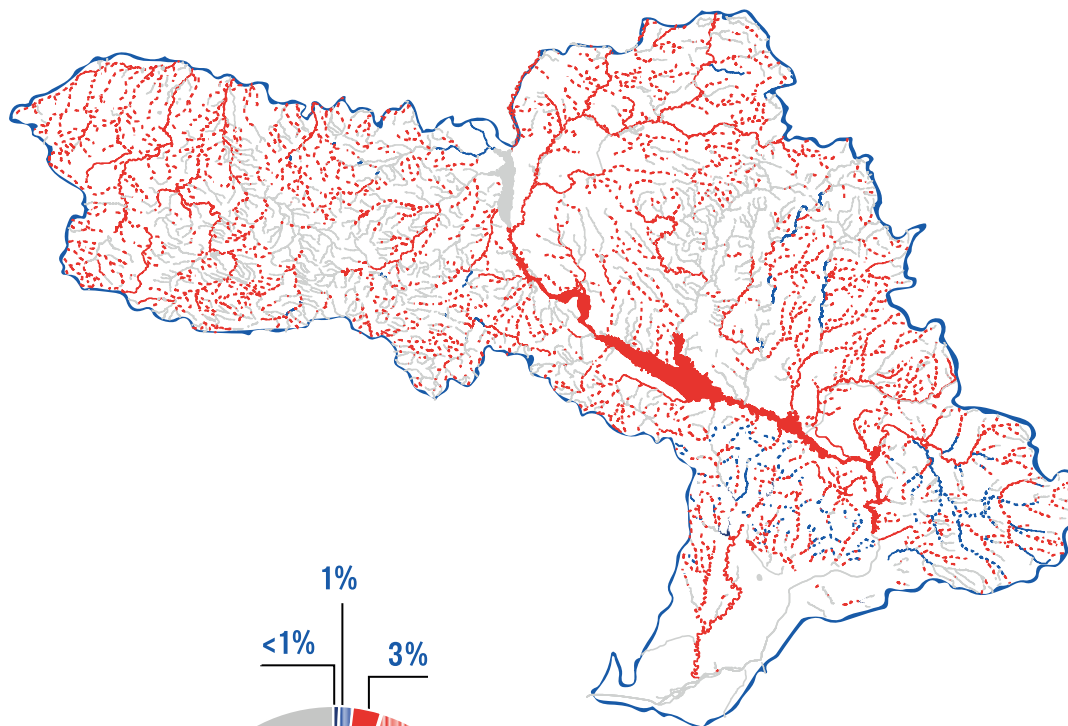


Хімічний моніторинг МПзВ наразі не проводиться.



<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**



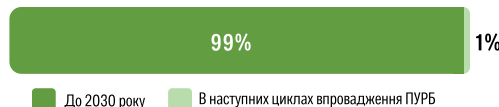
<https://cutt.ly/oengy9jl>

Посилання на методику

Терміни досягнення **доброго екологічного стану** МПВ



Терміни досягнення **доброго хімічного стану** МПВ



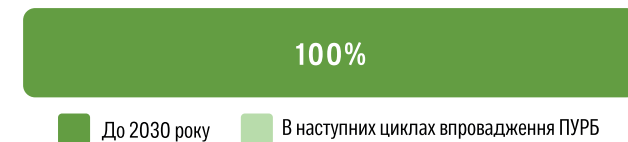
ЕКОЛОГІЧНІ ЦІЛІ ДЛЯ МПЗВ

- 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

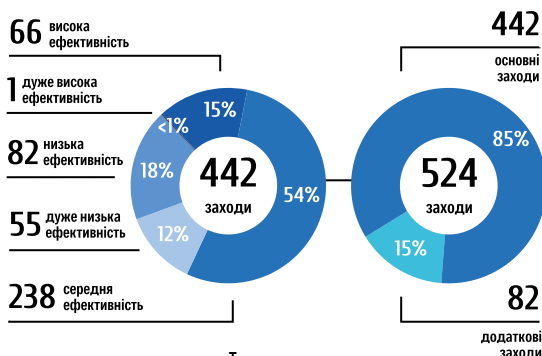


* На карті відображені терміни досягнення **доброго екологічного стану** МПВ

ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДНІПРА

I-5

ПРОГРАМИ ЗАХОДІВ



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 молочноконсервний 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 селах Великі Кусківці та Передмірка
- 3 Відновлення водно-болотних угідь на території Іванківської ТГ (зона відчуження і зона безумовного (обов'язкового) відселення)

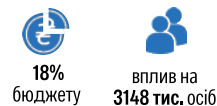
ДУЖЕ ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ



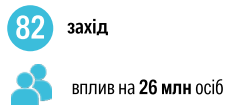
НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



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

