

План управління річковим басейном Дону 2025–2030



Фінансується
Європейським Союзом

EU4Environment
Водні ресурси та екологічні дані

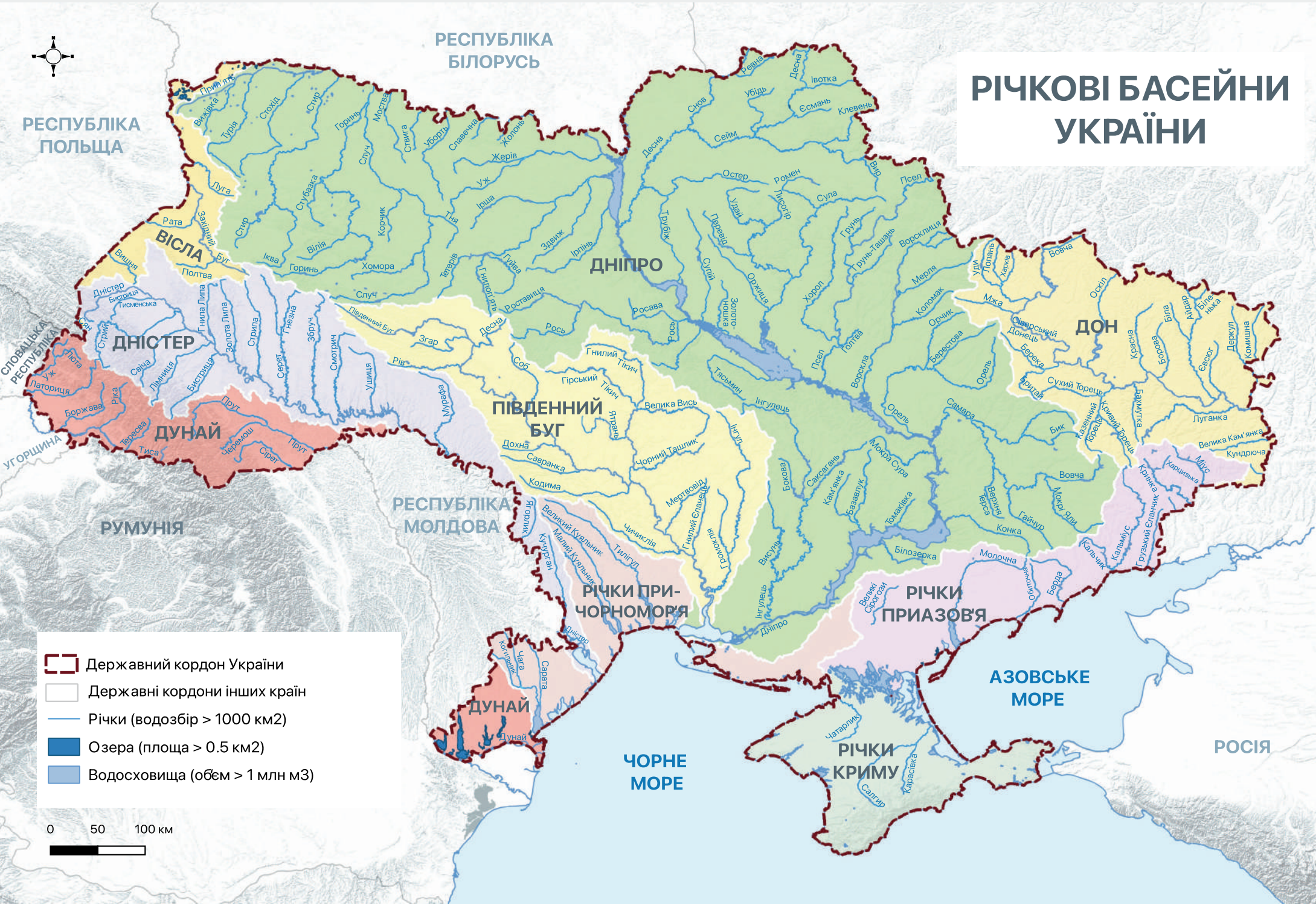


Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



Державне агентство
водних ресурсів України

РІЧКОВІ БАСЕЙНИ УКРАЇНИ



РЕСПУБЛІКА
БІЛОРУСЬ

РЕСПУБЛІКА
ПОЛЬЩА

СЛОВАЦЬКА
РЕСПУБЛІКА

УГОРСЬКА

РУМУНІЯ

РЕСПУБЛІКА
МОЛДОВА

ЧОРНЕ
МОРЕ

АЗОВСЬКЕ
МОРЕ

РОСІЯ

- 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 Дону розташований на території **двох країн**: України та Російської Федерації.



Басейн розташований в межах **3 областей України**: Харківської, Донецької, Луганської. Басейн Дону має **два суббасейни**: Сіверського Дінця та Нижнього Дону.

699 масивів поверхневих вод (МПВ):

- 488 річки
- 1 озеро
- 0 перехідні води
- 0 прибережні води
- 203 ІЗМПВ*
- 7 ШМПВ*

39 масивів підземних вод (МПЗВ)

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



- Області:**
- Харківська
 - Донецька
 - Луганська
- Країни:**
- Україна
 - Російська Федерація



ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ТА ПОТЕНЦІАЛ



ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ:

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



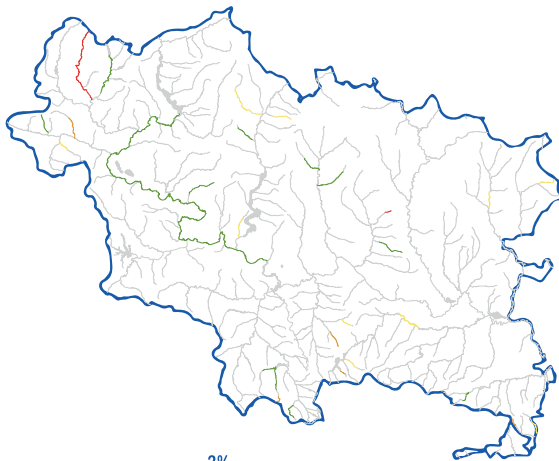
ДОПОМІЖНІ ПОКАЗНИКИ:

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



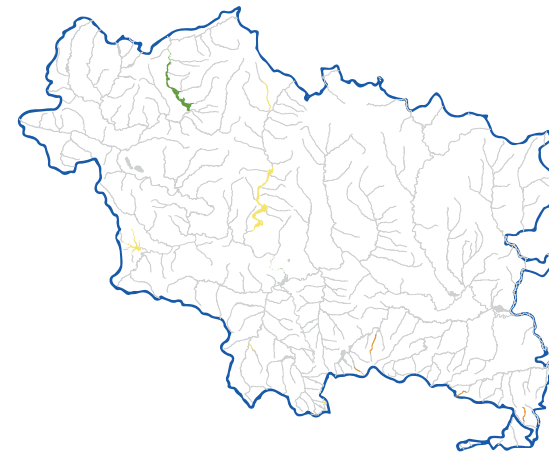
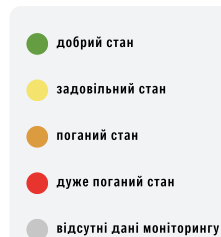
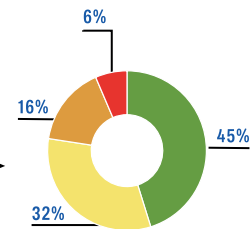
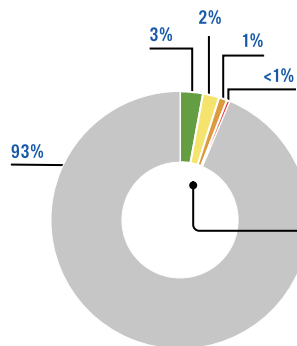
<https://cutt.ly/cenginwr>

Посилання
на методику



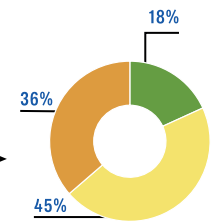
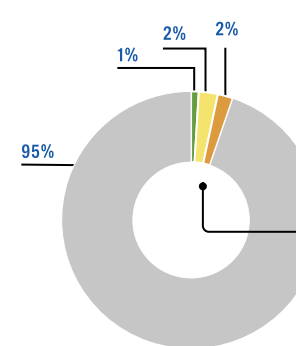
ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН

Визначається лише для масивів поверхневих вод природних категорій, **489 МПВ**



ЕКОЛОГІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ

Визначається лише для категорії істотно змінені (ІЗМПВ) та штучні (ШМПВ) масиви поверхневих вод, **210 МПВ**



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:

аклоніфен, бензо(b)флуорантен, бензо(g,h,i)перілен83, бензо(k)флуорантен, ендосульфат, флуорантен, хлорпіріфос, цибутрин, циперметрин, ДДТ, дикофол, пара-пара-ДДТ, трифлуралін, трихлорметан, циклодієнові пестициди, свинець, нікель, кадмій.

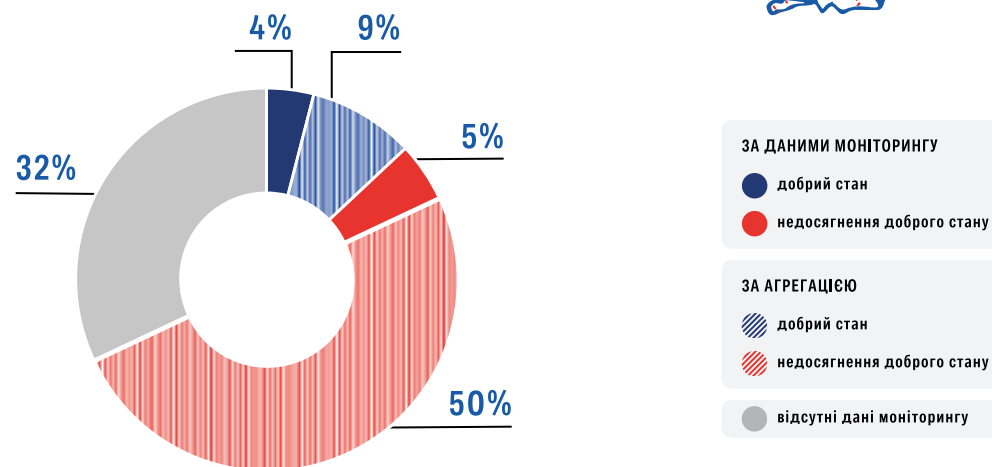
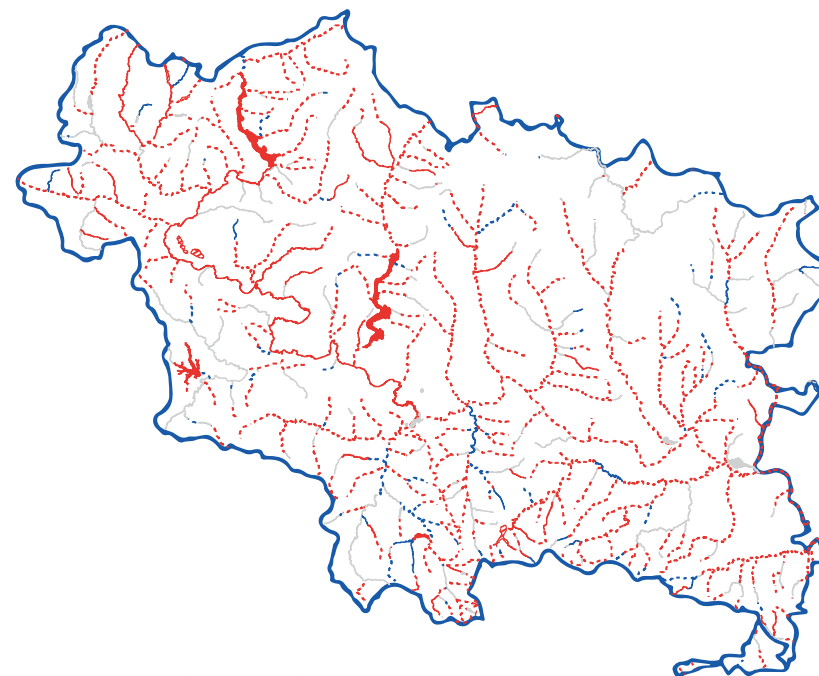


Хімічний моніторинг МПЗВ наразі не проводиться.



<https://cutt.ly/EenguUFB>

Перелік забруднюючих речовин



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/oengy9j>

Посилання на методику

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 екологічного стану** МПВ



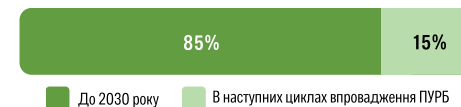
Терміни досягнення **доброго хімічного стану** МПВ



Терміни досягнення **доброго хімічного стану** МПЗВ



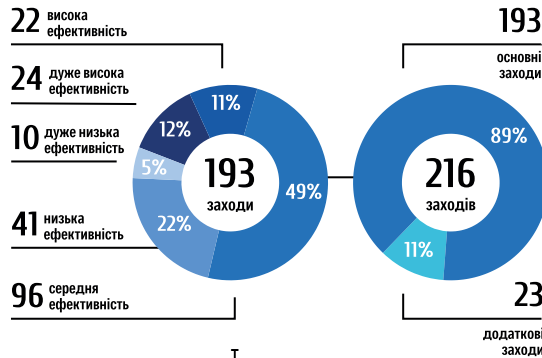
Терміни досягнення **доброго кількісного стану** МПЗВ



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

** На карті відображені терміни досягнення **доброго хімічного стану** МПЗВ

ПРОГРАМИ ЗАХОДІВ



€ 36 860 млн*

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ

€ 1007*

ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ НА ОСОБУ НА РІК



<https://cutt.ly/ce0DaCp>

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

САНІТАРІЯ

- 1 Реконструкція КОС та КМ** міст Вовчанськ, Рубіжне, Лисичанськ, Часів Яр, Попасна, Соледар..
- 2 Реконструкція КОС, КНС** та КМ міст Харків, Сіверськ
- 3 Відновлення водовідведення міста Святогірськ
- 4 Реконструкція КОС та КМ міст Горлівка, Мирноград, Куп'янськ, Бахмут
- 5 Реконструкція КОС, КНС та КМ міст Торезьк, Ізюм, Лиман Краматорськ, Дружківка, Костянтинівка, Авдіївка (або будівництво)
- 6 Реконструкція КОС, КНС, КМ та будівництво очисних споруд зливової каналізації міста Слов'янськ
- 7 Будівництво та реконструкція мереж зливової каналізації та очисних споруд міста Харків
- 8 Будівництво очисних споруд виробничих стічних вод після водопідготовки КП "Харківводоканал"
- 9 Будівництво КОС селища Печеніги
- 10 Будівництво КОС та КМ Циркунівської ТТ, Шахівської ТТ... міста Південне, селищ Пересічне, Вільшани., сіл Мала Рогань, Сніжків..
- 11 Реконструкція КОС міст Валки, Миколаївка, с-щ Нова Водолага, Буди, КП "Хорошевський геріатричний пансіонат"
- 12 Реконструкція КОС та КМ міст Шастя, Чугуїв.. селищ Пятигірське, Нью-Йорк... сіл Стрільча, Сергіївка..
- 13 Реконструкція КОС, КНС та КМ міст Балаклія, Зміїв, Люботин, с-щ Доучаєвське, Шевченкове, Покровське
- 14 Реконструкція очисних споруд ТОВ "ДВ Нафтогазодобувна компанія" філії "Теплоелектроцентраль", ДП "Мирноградугілля", ДП "Селидівугілля", ДП "Торезькугілля", ТОВ "Зміївська паперова фабрика", ПАТ "Новокраматорський машинобудівний завод" ..
- 15 Реконструкція очисних споруд АТ "Укрзалізниця" Філії "Панотійський вагоноремонтний завод", ПАТ "Слов'янський крейдо-вапняний завод"

ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ
 € 35 754 млн
 або 97%

ГІДРОМОРФОЛОГІЯ

- 1 Відновлення руйнувань гідрозула Печенізького водосховища
- 2 Проект «Реконструкція гідрозула Клебан-Бикського водосховища»
- 3 Ревіталізація річок та встановлення прибережних захисних смуг на річках Сухий Торезь, Казенний Торезь, Наумка (ліквідація гребель), Бичок, Біленька II, Біленька, Сухий Торезь, Бакай, Маячка, Копонтайівка, Суха, Айдар, ділянок р. Сіверський Донець (Слобожанська ТТ)
- 4 Ревіталізація озер та встановлення прибережних захисних смуг – Лиман-1, Лиман-2, озера Шовковичине та Михайлівське
- 5 Реамандрування русел річок та встановлення прибережних захисних смуг – р. Дуванка, р. Єсвіг
- 6 Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг на озерах Гаряче, Репне, Сліпне, Левадне-1, Левадне-2, Червоне (в межах м. Слов'янськ)
- 7 Реамандрування русла річок Бабка, Плотина, І ниліця зі встановленням прибережних захисних смуг
- 8 Ліквідація гребель, шлюзів-регуляторів – р. Казенний Торезь, р. Біла, р. Кривий Торезь, балка Мазанів Яр (б. Орхова), балка Ткачова
- 9 Реконструкція гідротехнічних споруд Маячківського водосховища (р. Маячка) з розробкою нових Правил експлуатації в межах Краматорської ТТ
- 10 Ліквідація гребель – балка Карлівська (басейн р. Бесарабівка), балка Без назви (басейн р. Берек) за межами с. Картамиш та с. Степове, балка Без назви (басейн р. Берек) за межами с. Берек

ПРОМИСЛОВІСТЬ

- 1 Запобігання забруднення небезпечними речовинами з накопичувачів шляхом дослідження та моніторингу стану накопичувачів – ПАТ «Северодонецьке об'єднання «Азот», ПАТ "Авдіївський коксохімічний завод" ..
- 2 Запобігання забруднення небезпечними речовинами з накопичувача шляхом утилізації відходів – КП "Рубжанське ВУВКГ", ВАТ "Лисичанська сода"
- 3 Реконструкція очисних споруд ДП "Укршахтідроззахист"
- 4 Реконструкція очисних споруд ДП "Мирноградугілля"

СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

- 1 Запобігання забруднення відходами тваринництва з накопичувача – ПАТ "Бахмутський Аграрний Союз"
- 2 Встановлення прибережних захисних смуг в межах м. Слов'янськ Слов'янської ТТ
- 3 Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів

ІНШЕ

- 1 Удосконалення державного обліку водокористування в басейні річки Дон

ДУЖЕ ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



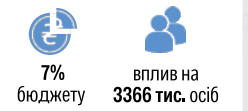
ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ



НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



ДУЖЕ НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ



- 1 Дослідження впливу військових дій на стан МПВ
- 2 Інвентаризація поверхневих водних об'єктів та обстеження гідротехнічних споруд
- 3 Проведення досліджень з визначення впливу інвазійних видів на стан МПВ
- 4 Проведення досліджень щодо відновлення Райгородської греблі, греблі Оскілляського водосховища
- 5 Розробка Плану управління посухами (ПУП) як складової ПУРБ
- 6 Інвентаризація мережі спостережних свердловин МПЗВ, переоцінка експлуатаційних запасів підземних вод

* 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, КНС – каналізаційні насосні станції

