

# 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



# ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДОNU

V-1

## 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** озера

**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



# ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДОНУ

## ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ТА ПОТЕНЦІАЛ



### ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ:

- ✓ Біологічні (видовий склад і кількість):

- фітобентос і зообентос
- фітопланктон
- макрофіти
- риби (не визначався)

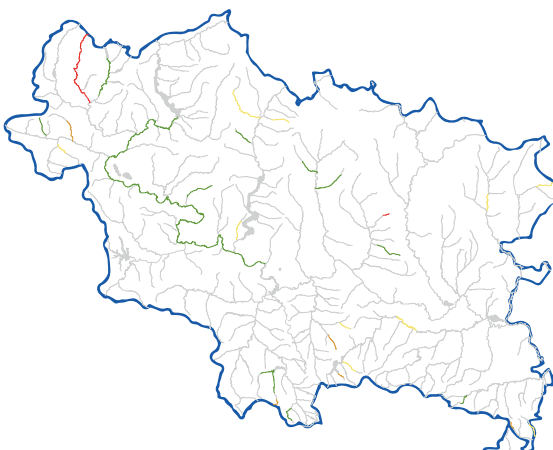


### ДОПОМІЖНІ ПОКАЗНИКИ:

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

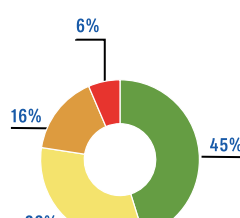
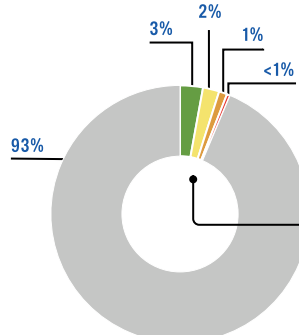


<https://cutt.ly/cenginwr>  
Посилання  
на методику

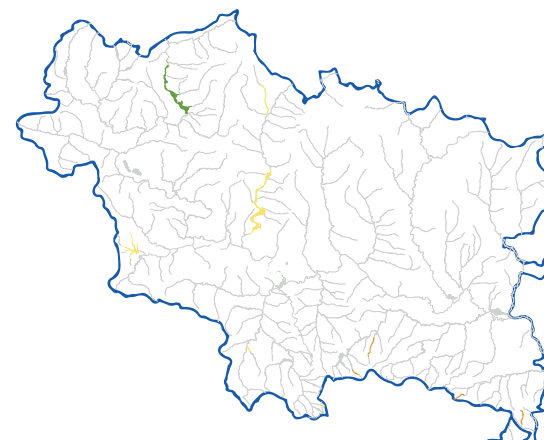


### ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН

Визначається лише  
для масивів поверхневих вод  
природних категорій, 489 МПВ

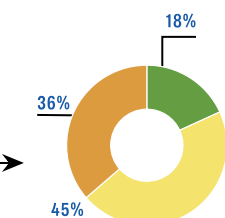
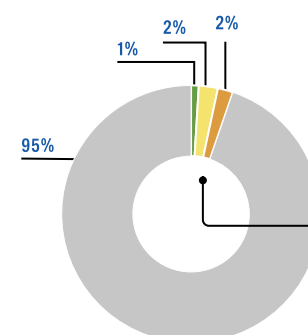


- добрий стан
- задовільний стан
- поганий стан
- дуже поганий стан
- відсутні дані моніторингу



### ЕКОЛОГІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ

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



- добрий потенціал
- задовільний потенціал
- поганий потенціал
- відсутні дані моніторингу

# ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДОНУ

V-3

## 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:

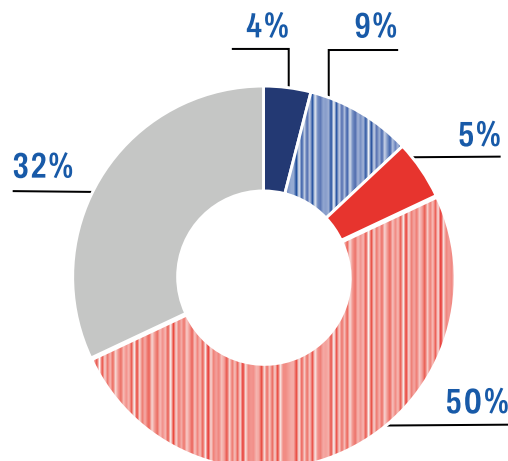
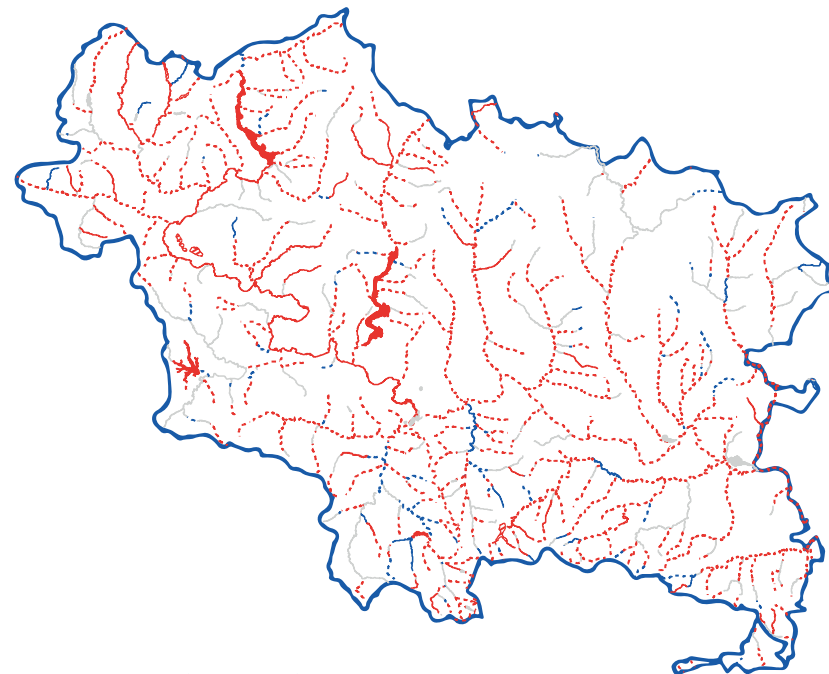
аклоніфен, бензо(b)флуорантен, бензо(g,h,i)перілен83, бензо(k)флуорантен, ендосульфан, флуорантен, хлорпіріфос, цибутирин, циперметрин, ДДТ, дикофол, пара-пара-ДДТ, трифлуралін, трихлорметан, циклодінові пестициди, свинець, нікель, кадмій.



Хімічний моніторинг МПзВ наразі не проводиться.



Перелік забруднюючих речовин



ЗА ДАНИМИ МОНІТОРИНГУ

- добрый стан
- недосягнення доброго стану

ЗА АГРЕГАЦІЮ

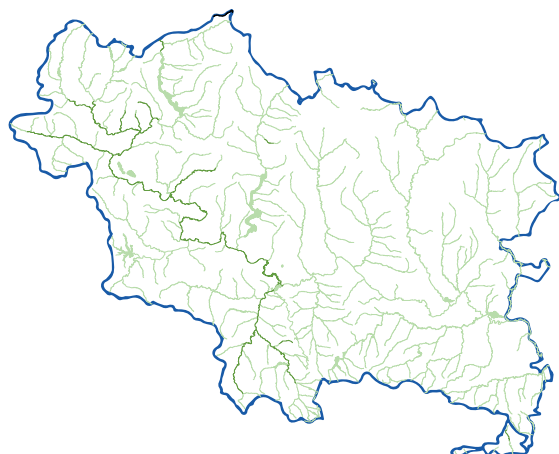
- добрый стан
- недосягнення доброго стану

● відсутні дані моніторингу

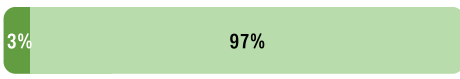
# ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДОНУ

## 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 доброго екологічного стану МПВ



■ До 2030 року ■ В наступних циклах впровадження ПУРБ

Терміни досягнення доброго хімічного стану МПВ



■ 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



Терміни досягнення доброго хімічного стану МПЗВ



■ До 2030 року ■ В наступних циклах впровадження ПУРБ

Терміни досягнення доброго кількісного стану МПЗВ



■ До 2030 року ■ В наступних циклах впровадження ПУРБ

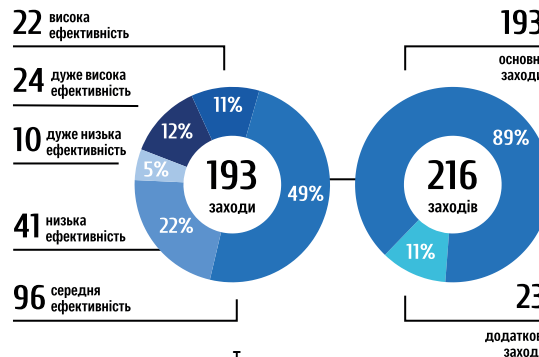
\* На карті відображені терміни досягнення доброго екологічного стану МПВ

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

# ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ ДОNU

V-5

## ПРОГРАМИ ЗАХОДІВ



₴36 860 млн\*

## ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ

₴1007\*

## ВАРТІСТЬ ЗАХОДІВ НА ОСОБУ НА РІК



<https://cutt.ly/ce0DaACp>

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 Реконструкцій КОС та КМ міст Горлівка, Мирноград, Куп'янськ, Бахмут
- 5 Реконструкція КОС, КНС та КМ міст Торецьк, Ізюм, Лиман Краматорськ, Дружківка, Константинівка, 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 Печенігі
- 10 Будівництво КОС та КМ Циркунівської ТТ, Шахівської ТТ... міста Південне, селищ Пересічине, Вільшани..., с.п. Мала Рогань, Сніжків...
- 11 Реконструкція КОС міст Валки, Миколаївка, с-щ Нова Водолага, Буди, КП "Хорошевський геріатричний пансіонат"

## ГІДРОМОРФОЛОГІЯ

- 1 Відновлення руйнувань гідрозузла Печенізького водосховища
- 2 Проект "Реконструкція гідрозузла Клейбан-Биківського водосховища"
- 3 Ревіталізація річки та встановлення прибережних захисних смуг на річках Сухий Торець, Казенний Торець, Наумівка (ліквідація гребель), Бичок, Біленська II, Біленська, Сухий Торець, Бакай, Маячка, Колонтаївка, Суха, Айдар, ділянок р. Сверзького Донечь (Слобожанська ТТ)
- 4 Ревіталізація озер та встановлення прибережних захисних смуг – Лиман-1, Лиман-2, озера Шовковичне та Михайлівське
- 5 Ремонт друнування русел річок та встановлення прибережних захисних смуг – р. Дуванка, р. Сесог
- 6 Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг на озерах Гаряче, Репне, Стінне, Левадіє-1, Левадіє-2, Червоне (в межах м. Слов'янськ)
- 7 Ремонт друнування русла річки Бабка, Плотниця, і чишиця зі встановленням прибережних захисних смуг
- 8 Ліквідація гребель, шлюзів-регуляторів – р. Казенний Торець, р. Біла, Кривий Торець, біла Мазанів Яр (б. Оріхова), біла Ткачова
- 9 Реконструкція гідротехнічних споруд Маяківського водосховища (р. Маяк) з розробкою нових Правил експлуатації в межах Краматорської ТТ
- 10 Ліквідація гребель – балка (Карпівська басейн р. Бессарабійка), балка без назви (басейн р. Берека) за межами с. Картамыш та с. Степове, балка без назви (басейн р. Берека) за межами с. Берека

## ДУЖЕ ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

50% бюджету  
вплив на 5976 тис. осіб

## ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

23 заходи  
вплив на 6,5 млн осіб

## ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

30% бюджету  
вплив на 3188 тис. осіб

## СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ

13% бюджету  
вплив на 2333 тис. осіб

## НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

7% бюджету  
вплив на 3366 тис. осіб

## ДУЖЕ НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

<1% бюджету  
вплив на 96 тис. осіб



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

35754  
загальна  
вартість заходів  
з 97%  
найбільша

\* 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

