



РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ПІВДЕННОГО БУГУ



Басейн Південного Бугу **повністю** розташований в межах України



Басейн охоплює територію **7 областей України**: Хмельницької, Вінницької, Київської, Черкаської, Кіровоградської, Миколаївської та Одеської





РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ПІВДЕННОГО БУГУ

ПЛАН УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ

Урядовий документ європейського зразка

Індикатор імплементації Водної Рамкової Директиви ЄС

Вимога для вступу України до ЄС



СТРАТЕГІЧНА ЦІЛЬ
досягнення «доброго» стану вод



ОДИНИЦЯ УПРАВЛІННЯ
масив поверхневих вод (МПВ)
та масив підземних вод (МПЗВ)



ПЕРІОД РЕАЛІЗАЦІЇ
2025-2030 роки

1090 МПВ

12 МПЗВ

Головні водно-екологічні проблеми, на вирішення яких спрямований План



Забруднення органічними, біогенними та небезпечними речовинами



Забруднення та виснаження підземних вод



Гідроморфологічні зміни



Засмічення водних об'єктів твердими побутовими відходами, в т. ч. пластиком



Зміна клімату



Інвазивні (чужерідні) види



Вплив воєнних дій



РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ПІВДЕННОГО БУГУ

ПРОГРАМА ЗАХОДІВ



ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

12 Заходів
70% від бюджету
вплив на **1737** тис. осіб

- Реконструкція КОС та КМ міст Вінниця, Кропивницький, Первомайськ, Умань, Миколаїв, Хмельник, Вознесенськ, Жмеринка, Гайсин, Тальне
- Будівництво КОС та реконструкція КМ міста Хмельницький
- Будівництво та реконструкція КОС зливо-вої каналізації міста Хмельницький

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ

- Геолого-економічна переоцінка експлуатаційних запасів прісних підземних вод
- Вдосконалення системи контролю якості поверхневих вод
- Інформаційно-просвітницька робота щодо охорони, збереження та відтворення водних ресурсів басейну Південного Бугу

СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ

67 Заходів
25% від бюджету
вплив на **713** тис. осіб

- Реконструкція КОС міста Бар, сіл Паріївка та Стара Синява
- Реконструкція КОС та КМ міст Гайворон, Нова Одеса, Деражня, Калинівка, Немирів, Тульчин, Бершадь, селища Летичів, КП «Тульчинводоканал»...
- Будівництво КОС та КМ міст Шпола, Новий Буг, селища Літин, ДП «УКРВЕТСАНЗАВОД» у місті Тульчин...
- Будівництво КОС та реконструкція КМ міст Балта, Звенигородка
- Реконструкція КМ міста Южноукраїнськ
- Завершення будівництва КОС м. Немирів
- Розробка проєктів зон санітарної охорони джерел водопостачання, артсвердловин, водопровідних насосних станцій та винос їх в природу
- Тампонаж недіючих свердловин, встановлення електролізної установки та приладів технологічного обліку з КП «Уманьводоканал»

НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

27 Заходів
4% від бюджету
вплив на **1246** тис. осіб

- Ревіталізація річок Південний Буг (в межах Вінниці, на території Хмельницької ТГ, Южноукраїнської ТГ, Хмельницької ТГ), Дьогтянець, Інгул, Плоска, Кудрянка, Березівка, Савранка, Кільтень, Бобринець, Вовк, Гірський Тікич, Велика Вись, Мертвовод
- Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг у Вінницькій, Черкаській, Хмельницькій, Миколаївській, Одеській, Кіровоградській, Київській областях
- Боротьба з інвазійними видами, зменшення їх поширення та впливу на екосистему
- Адаптація до зміни клімату басейну річки Південний Буг
- Заліснення територій
- Реконструкція аварійних гідротехнічних споруд Полум'янського водосховища

ДУЖЕ НИЗЬКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

8 Заходів
1% від бюджету
вплив на **17** тис. осіб

- Ревіталізація річок Південний Буг (Мигіївська сільська ТГ, облаштування території місцевого пляжу), Плоска (Гвардійська ТГ)
- Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму водойми Буцької ГЕС, річок Журбинка, Ревуха, ставка Шкільний
- Визначення місцезнаходження витoku річки Південний Буг в районі с. Холодець та визначення заходів для його відновлення та збереження



<http://surl.li/razcj>

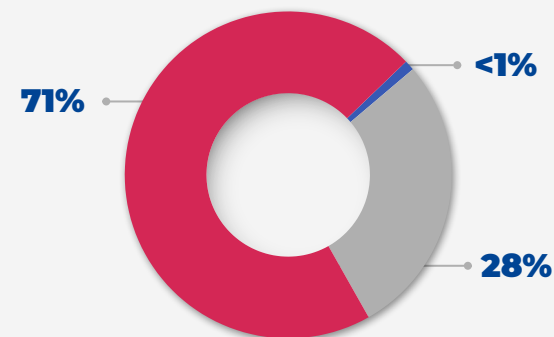


РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ПІВДЕННОГО БУГУ

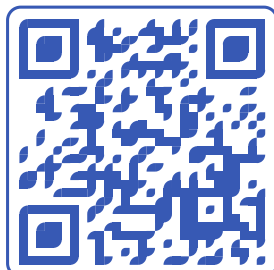
ХІМІЧНИЙ СТАН МПВ



Визначається за **Переліком забруднюючих речовин**. Якщо концентрація будь-якої з них перевищує встановлений екологічний норматив якості води, стан МПВ класифікується як "недосягнення доброго".



- добрий стан
- недосягнення доброго стану
- не визначено



<http://surl.li/qndmf>

*



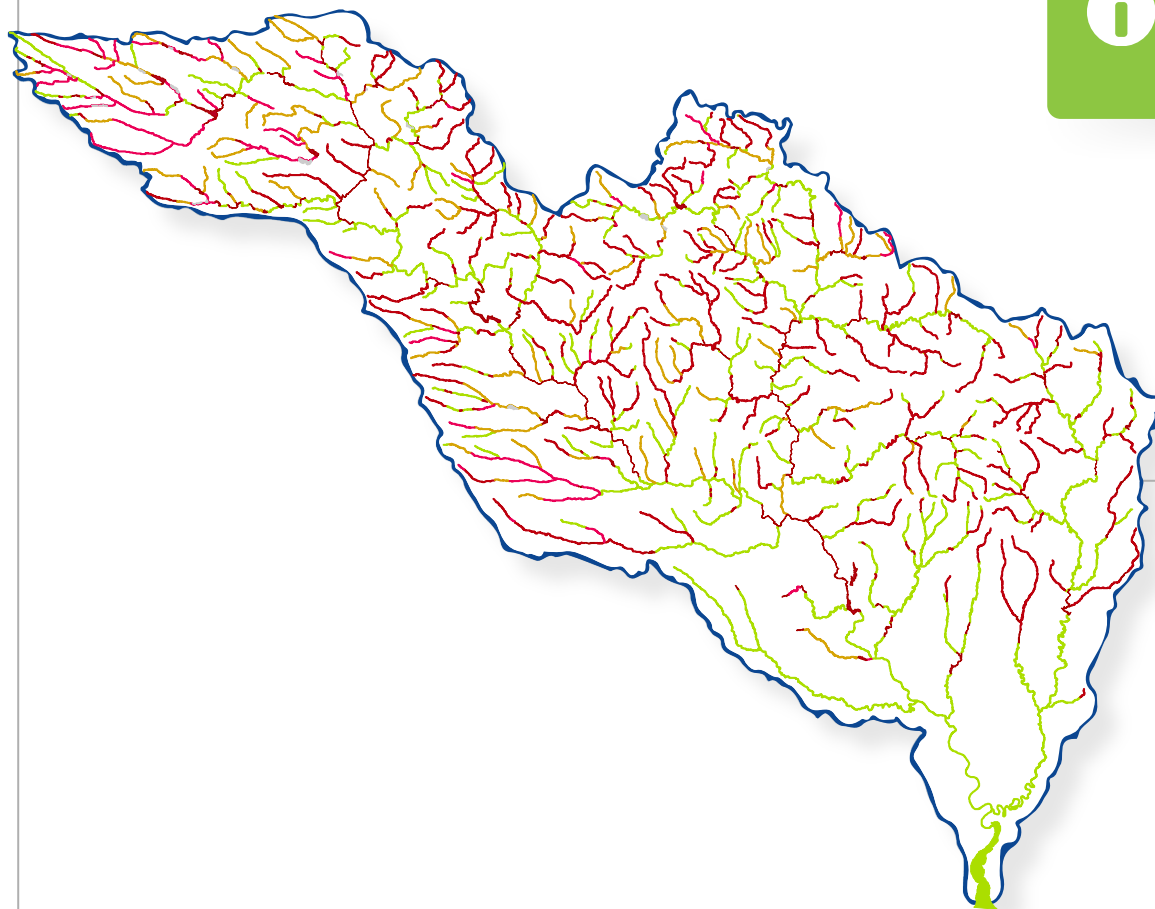
Причини **недосягнення доброго стану** – перевищення максимально допустимої концентрації та / або середньорічної концентрації наступних речовин:

кадмій-хлорпірифос (хлорпірифос-етил), флуорантен, свинець та його сполуки, ртуть та її сполуки, нікель та його сполуки, бензо(а)пірен, дикофол, цибуترین, циперметрин



РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ПІВДЕННОГО БУГУ

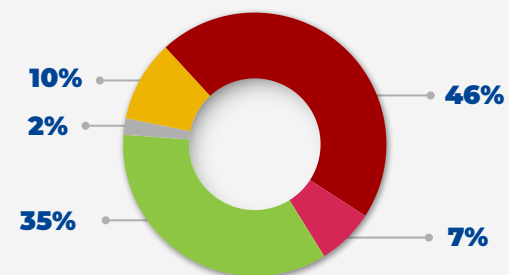
ГІДРОМОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ



Це спрямлення русла, зарегульованість (ставки та водосховища), порушення неперервності потоку (греблі), коливання рівнів води нижче греблі ГЕС.

Добрі гідроморфологічні умови забезпечують фізичне середовище існування для біоти, такої як риби, безхребетні та водна рослинність.

692 МПВ
зазнали гідроморфологічних змін



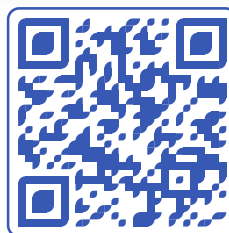
- без гідроморфологічних змін
- зазнали змін морфології русла (спрямлення русла)
- зазнали впливу зарегульованості (водосховища)
- зазнали впливу і зарегульованості, і спрямлення
- штучні масиви поверхневих вод



РІЧКОВИЙ БАСЕЙН ПІВДЕННОГО БУГУ

ГРОМАДСЬКІ ОБГОВОРЕННЯ

ДЕ ОЗНАЙОМИТИСЯ З ТЕКСТОМ



*

<http://surl.li/razcj>

ЯК ДОЛУЧИТИСЯ ДО ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ



ВЗЯТИ **УЧАСТЬ У ЗАХОДІ** ДЛЯ ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ
ПРОЄКТУ ПУРБ **21 БЕРЕЗНЯ 2024**



НАДІСЛАТИ КОМЕНТАРІ ПИСЬМОВО НА **RBMP@DAVR.GOV.UA**
ДО 21 ЧЕРВНЯ 2024 РОКУ ВКЛЮЧНО

Інфографіки створені за підтримки ЄС.
Їх зміст не обов'язково відображає бачення Європейського Союзу.

* Текст Плану управління річковим басейном Південного Бугу
та Повний перелік заходів річкового басейну Південного Бугу