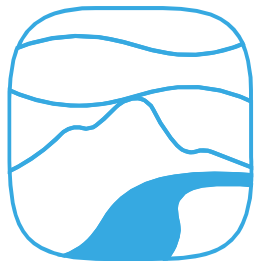


# Результати державного моніторингу якості поверхневих вод суббасейнів Західного Бугу та Сяну



Басейнове управління  
водних ресурсів  
**річок Західного Бугу та Сяну**

Державне агенство водних ресурсів України

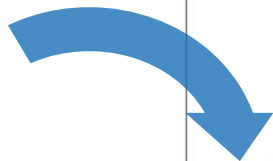


# Гідрографічне районування України

Басейн річки Вісли -  
найменший річковий  
басейн в Україні

**12700 км<sup>2</sup>** – площа басейну  
р.Вісли в межах України

**2%** території України  
покриває басейн Вісли



# Моніторинг якості поверхневих вод

## Кількість пунктів моніторингу

2021

19

- Відібрано 228 проб
- Проведено 432 виміри

2023

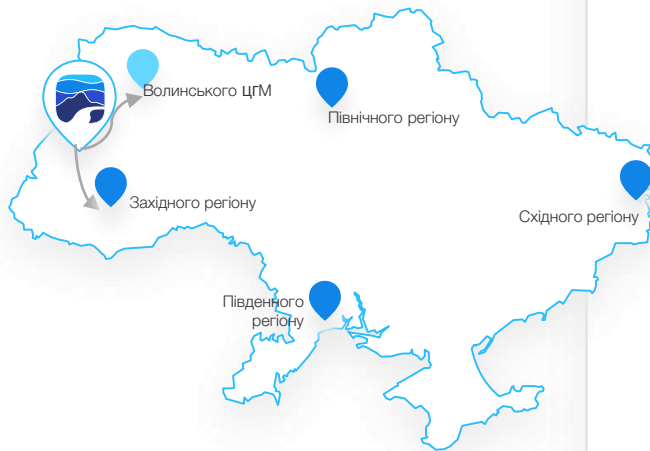
23

- Відібрано 276 проб
- Проведено 432 виміри

2025

23

- Відібрано 276 проб
- Проведено 696 вимірів



## Пункти спостереження за станом поверхневих вод у басейні Вісли



# Якість поверхневих вод басейну р. Вісли

## Найгірша якість води:

- Р. Полтва – с. Кам'янопіль
- Р. Західний Буг – м. Буськ
- Р. Західний Буг – м. Кам'янка-Бузька
- Р. Малехівка – с. Малехів (вплив полігону твердих побутових відходів)
- Р. Марунька – м. Винники (вплив несанкціонованих стоків м. Винники)
- Р. Сви́ня – с. В'язова (вплив КП «Жовківське ВУВКГ»)

} Вплив ЛМКП «Львівводоканал»

## Найкраща якість води:

- Оз. Світязь – с. Світязь
- Р. В'яр – с. Підмостичі
- Р. Завадівка (Любачівка) – с. Грушів

## Транскордонні створи:

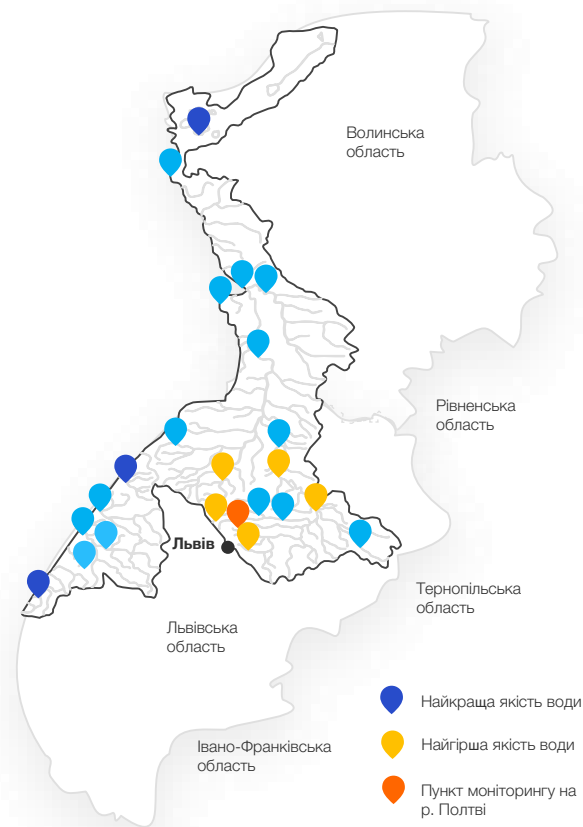
- Р. Західний Буг – с. Літовеж
- Р. Західний Буг – с. Амбуків
- Р. Західний Буг – м. Устилуг
- Р. Західний Буг – с. Забужжя
- Р. В'яр – с. Підмостичі
- Р. Вишня – с. Черневе
- Р. Шкло – смт. Краковець
- Р. Завадівка (Любачівка) – с. Грушів

## Питні водозабори:

- Р. Вишня – м. Мостиська
- Потік Зелений – с. Годині

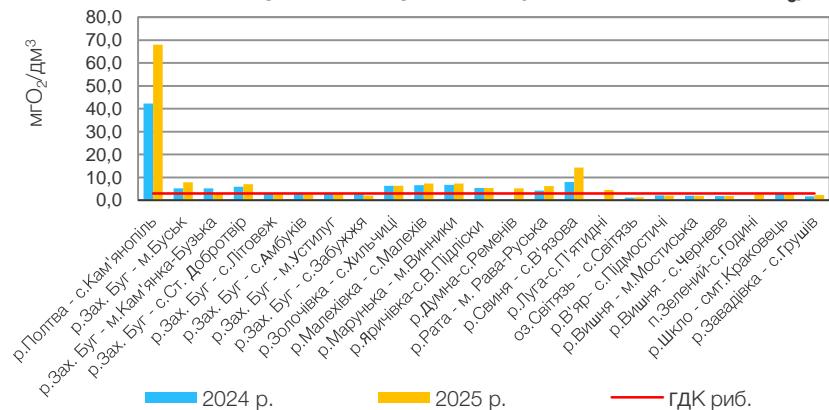


## 23 Пункти моніторингу в басейні Вісли

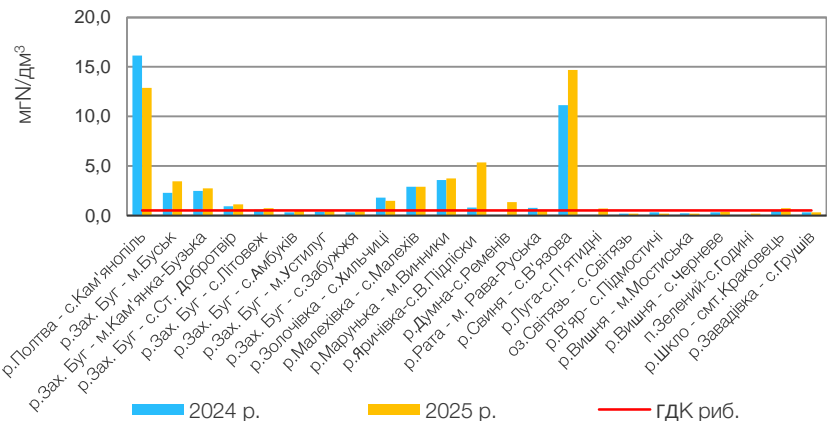


# Вміст забруднюючих речовин

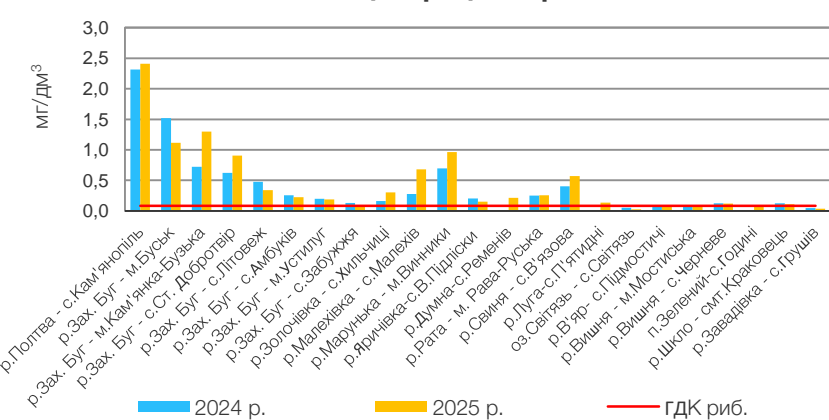
## Вміст органічних речовин (за показником БСК<sub>5</sub>)



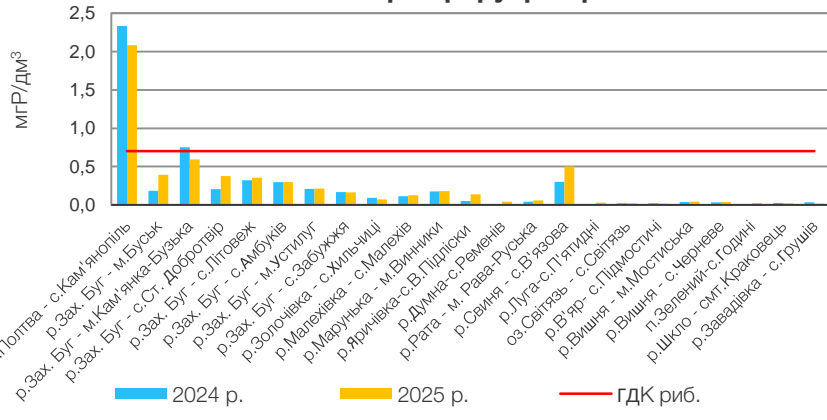
## Концентрація нітрогену амонійного



## Концентрація нітриту

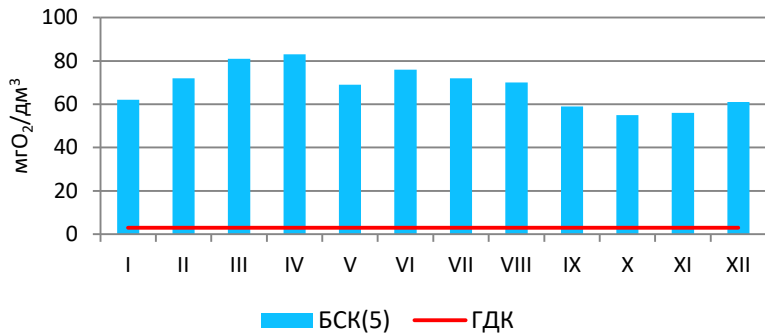


## Вміст фосфору фосфатів

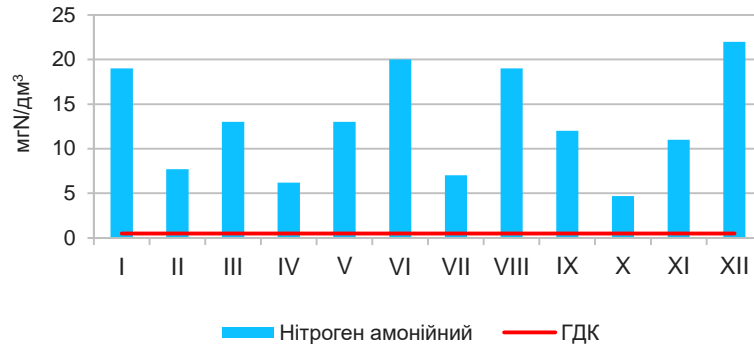


# Якість води р. Полтви у 2025 р.

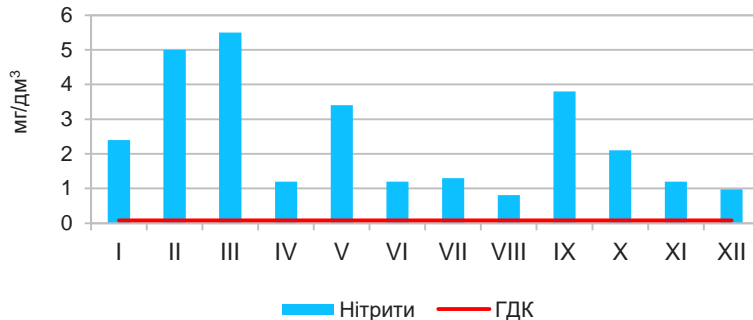
## Вміст органічних речовин (за БСК<sub>5</sub>)



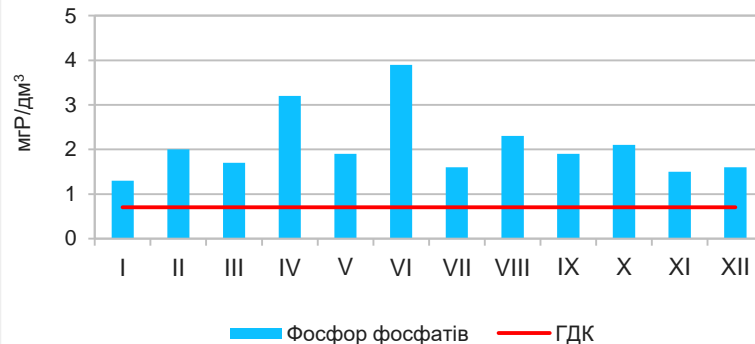
## Вміст нітрогену амонійного



## Концентрація нітритів

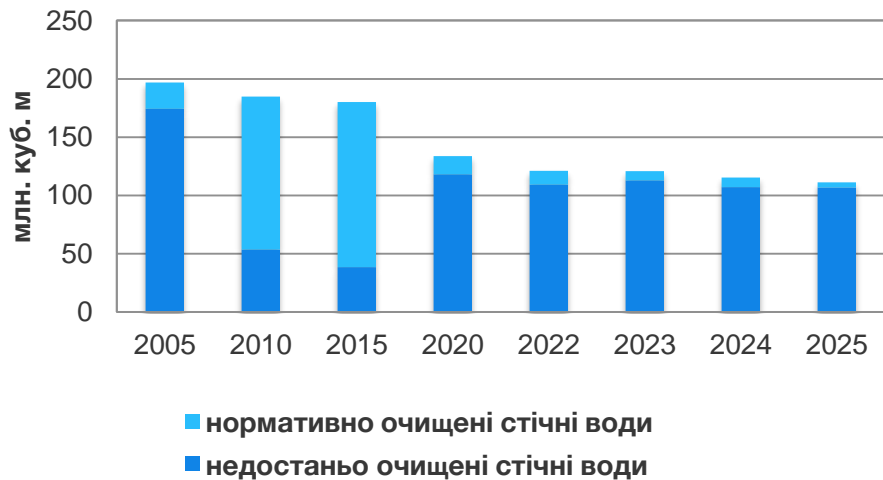


## Концентрація фосфору фосфатів

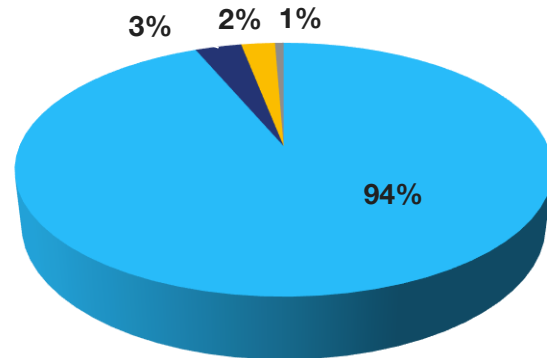


# Скиди стічних вод у басейні Вісли

## Обсяги скидів стічних вод у басейні Вісли



## Скид стічних вод у галузевому розрізі за даними 2025 р.



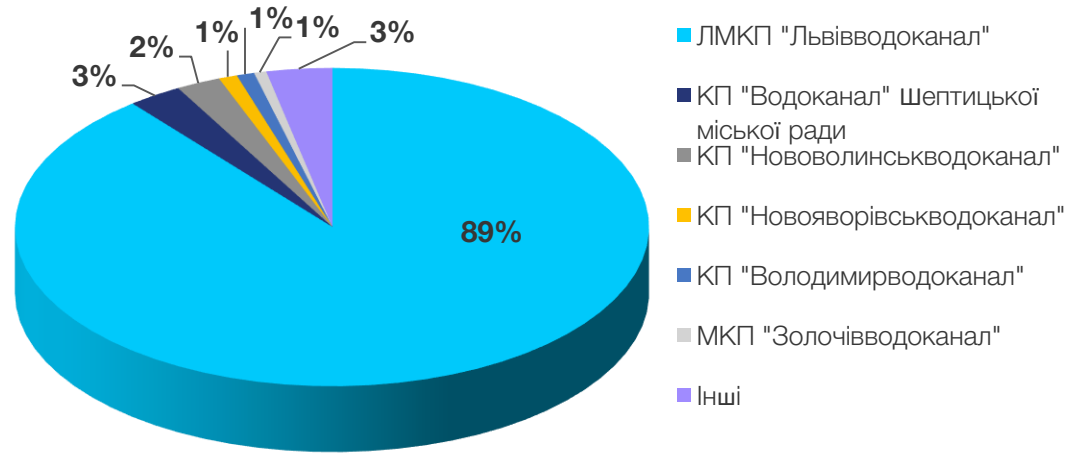
- Комунальні підприємства
- Промислові підприємства
- Сільськогосподарські підприємства
- Інші

# Забруднення стічними водами

## Скиди ЛМКП «Львівводоканал»:

- 88-89 % стічних вод басейну Вісли
- 88-90 % органічних речовин (за показниками БСК<sub>5</sub> і ХСК)
- 82-85 % нітрогену амонійного
- 88-97 % нітратів
- 88-98 % нітритів
- 82-90 % фосфатів
- 92-94 % СПАР
- 90-100 % важких металів
- 86-88 % завислих речовин

## Скиди стічних вод в басейні Вісли за даними 2025 р.



**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!**



Басейнове управління  
водних ресурсів  
**річок Західного Бугу та Сяну**

Державне агентство водних ресурсів України