**Вересень 2025**

У вересні 2025 року Програма моніторингу, згідно Наказу Держводагентства №9 від 13.01.25 виконувалась у повному обсязі. Лабораторією моніторингу вод та ґрунтів на гідрохімічний аналіз було відібрано 12 проб по басейну р. Південний Буг з них 6 питних водозаборів, 2 проби по суббасейну Нижнього Дніпра в тому числі р. Інгулець м. Снігурівка (технічний водозабір м. Миколаєва), 1 проба Бузький лиман, 3 проби район річкового басейну річок Причорномор’я всього 18 проб та виконано 435 визначень. Було виявлено 33 перевищення ГДК за наступними гідрохімічними показниками: 5 – перевищення за показником жорсткість загальна максимально майже в 2,0 рази, 4 – сухий залишок максимально в 2,0 рази; 3 - сульфати максимально в 1,2 рази, 8- магній максимально в 2,7 рази, 4 – натрій максимально в 2,1 рази, 1-Хлориди в 1,8 рази, 8-перевищень за показником БСКn, максимально в 2,4 рази. Максимальні перевищення визначаються у створі р. Інгулець м. Снігурівка та в створах річки Інгул с. Отрадне питний водозабір м. Баштанка, і смт Привільне. Зафіксоване значне погіршення якості води в створі р. Інгулець в зв’язку із змененням Дніпровської води. Більшість перевищень ГДК за такими гідрохімічними показниками як сухий залишок, загальна жорсткість та сольовий склад пояснюються природним фоном річки Інгул та р. Інгулець.

Всі проби згідно, програми моніторингу направлялися до лабораторії БУВР річок Причорномор`я та нижнього Дунаю на дослідження за пріоритетними синтетичними показниками - 55 забруднюючих речовин і важких металів - 9 показників. За результатами хроматографічних досліджень пестицидів та інших пріоритетних синтетичних показників і спектрометричних досліджень за показниками важких металів перевищення ГДК відсутні .

Якість поверхневих вод басейну р. Південний Буг та басейну Нижнього Дніпра на території Миколаївської області в вересні за більшістю показників відповідала нормам для водойм господарсько-питного водокористування.

За дорученням Держводагенства, № 3994/4/1/11-23 від 14.08.2023р. щодо контролю за виконанням режиму роботи Карачунівського водосховища велися дослідження якості води в р. Інгулець с. Нововасилівка біля мосту . Відібрано 30 проб та виконано 90 вимірювань по хлоридам, загальній жорсткості і мінералізації.