



## ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

### РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У МИКОЛАЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. Кропивницького Марка, 14, м. Миколаїв, 54005, тел./факс (0512) 37-91-42

E-mail: [mk\\_vodres@davr.gov.ua](mailto:mk_vodres@davr.gov.ua), [сайт: mk-vodres.davr.gov.ua](http://сайт:mk-vodres.davr.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ 01038921

**БУВР Південного Бугу**  
**БУВР нижнього Дніпра**  
**БУВР річок Причорномор'я та**  
**нижнього Дунаю**

## І Н Ф О Р М А Ц І Я

### щодо водогосподарської обстановки за березень 2025 року

|             |                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1.</b>   | <b>Гідрометеорологічна обстановка</b>                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>1.1.</b> | <b>Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця</b> | <b>Басейн Південного Бугу:</b><br>Температура повітря вночі була від $-4^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$ , вдень від $+4^{\circ}\text{C}$ до $+22^{\circ}\text{C}$ . Кількість опадів за місяць – 7,4 мм.<br><b>Басейн річок Причорномор'я:</b><br>Температура повітря вночі була від $-6^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$ , вдень від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ . Кількість опадів за місяць – 1,3 мм.<br><b>Суббасейн нижнього Дніпра:</b><br>Температура повітря вночі була від $-5^{\circ}\text{C}$ до $+8^{\circ}\text{C}$ , вдень від $+4^{\circ}\text{C}$ до $+21^{\circ}\text{C}$ . Кількість опадів за місяць – 2,0 мм.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>2.</b>   | <b>Робота водогосподарського комплексу</b>            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>2.1.</b> | <b>Режим роботи водосховищ</b>                        | <p>Робота водосховищ та ставків в межах території Миколаївської області, здійснюється за режимами встановленими Сектором у Миколаївській області Держводагентства.</p> <p>Водосховища комплексного призначення працюють за режимами встановленими за рекомендацією Міжвідомчих комісій та затвердженими Держводагентством.</p> <p>Рівень води у Софіївському водосховищі на річці Інгул знаходиться на позначці 39,51 мБС (при НІР - 39,5 мБС), об'єм – 36,054 млн.м<sup>3</sup>, наповнення – 100,2 %, скид води – 2,44 м<sup>3</sup>/с.</p> <p>На підвідомчих РОВР у Миколаївській області наливних водосховищах, які наповнюються шляхом переміщення води з річки Південний Буг через водоподаючі тракти водогосподарських комплексів з метою забезпечення подачі (перекачування) води водоспоживачам та водокористувачам у маловодний регіон басейну річок Причорномор'я на території Миколаївської області на річці Березань, загальний об'єм складає 1,509 млн. м<sup>3</sup>, наповнення 7,2 % (від загального об'єму при НІР - 21,27 млн. м<sup>3</sup>).</p> |



РОВО у Миколаївській області

№ 560/10 від 02.04.2025

Підписав: ЖАДАН НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА

Сертифікат: 5E984D526F82F38F0400000FF5C2A011F018305

Дійсний: з 17.10.2024 8:45:27 по 17.10.2025 23:59:59

|            |                                                        |                          |
|------------|--------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>3.</b>  | <b>Інформація про надзвичайні ситуації (НС)</b>        |                          |
| <b>3.1</b> | <b>Інформація про НС на водогосподарських об'єктах</b> | Не надходила             |
| <b>3.2</b> | <b>Інформація про інші НС</b>                          | Не надходила             |
| <b>3.3</b> | <b>Наслідки НС</b>                                     |                          |
| <b>4</b>   | <b>Виконавець:</b>                                     | Руслан Туз (0512) 379190 |

Станом на 01.04.2025 року Казанківським груповим водопроводом з початку року подано населенню питної води в кількості – 17081 м<sup>3</sup> води на суму 671454 грн 10 к. (в т.ч. за березень 6946 м<sup>3</sup> на суму 273047 грн 26 к.).

Згідно лабораторних досліджень якості поверхневих вод в Софіївському водосховищі відповідає санітарно-епідеміологічним нормам для культурно-побутового та народногосподарського призначення.

У березні 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 водозбір м. Миколаєва), 1 проба Бузький лиман, 3 проби район річкового басейну річок Причорномор'я всього 18 проб та виконано 435 визначень. Було виявлено 30 перевищення ГДК за наступними гідрохімічними показниками: 4 – перевищення за показником жорсткість загальна максимально майже в 2,1 рази, 3 – сухий залишок максимально в 2,0 рази; 3 - сульфати максимально в 1,1 рази, хлориди -1 перевищення, максимально в 1,9 рази. 8 - магній максимально в 2,7 рази, 3 – натрій максимально в 2,2 рази, 8-перевищень за показником БСКп максимально в 2,7 рази. Максимальні перевищення визначаються у створі р. Інгулець м. Снігурівка та в створах річки Інгул с. Отрадне питний водозбір м. Баштанка, смт Привільне. Зафіксоване покращення якості води в створі р. Інгулець в зв'язку із скидом 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. Результати хроматографічних досліджень та досліджень за показниками важких металів ще не отримані.

Якість поверхневих вод басейну р. Південний Буг, суббасейну Нижнього Дніпра та басейну річок Причорномор'я на території Миколаївської області в березні за більшістю показників відповідала нормам для водойм господарсько-питного водокористування.

За дорученням Держводагентства № 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 31 проб та виконано 93 вимірювання по хлоридам, загальній жорсткості і мінералізації.

Начальник

Наталія ЖАДАН