



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У МИКОЛАЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

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

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

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

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності  
РОВР у Миколаївській області за тиждень  
(період з 10 по 16 червня 2026 року)

<p>1. Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p><b>Басейн Південного Бугу:</b> Температура повітря вночі була від +10°C до +18°C, вдень від +23°C до +30°C. Кількість опадів: 0,1 - 8 мм.</p> <p><b>Басейн річок Причорномор'я:</b> Температура повітря вночі була від +11°C до +18°C, вдень від +23°C до +29°C. Кількість опадів: 0– 4 мм.</p> <p><b>Суббасейн нижнього Дніпра:</b> Температура повітря вночі була від +12°C до +16°C, вдень від +26°C до +30°C. Кількість опадів: 15 мм.</p>
<p>2. Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація</p>	<p>Для оцінки якісного стану поверхневих вод Миколаївської області проводиться робота згідно державного моніторингу якості поверхневих водних ресурсів.</p> <p>На виконання програми моніторингу вод відбираються 13 проб по басейну р. Південний Буг (з них 7 питних водозаборів), 2 проби по суббасейну нижнього Дніпра (в тому числі р. Інгулець м. Снігурівка), 3 проби по басейну річок Причорномор'я.</p> <p>В цілому значення показників якості в басейні річки Південний Буг, в суббасейні Нижнього Дніпра та басейну річок Причорномор'я майже не відрізняються від аналогічного періоду минулого року, знаходяться на задовільному рівні та підтверджуються сезонними коливаннями гідрологічного та гідрохімічного режиму.</p> <p><b>Питні водозабори на річці Південний Буг:</b> питний водозабір с-ще Побузьке у межах с. Довга Пристань; питний водозабір м. Південноукраїнськ у межах с. Панкратове; питний водозабір м. Вознесенськ у межах м. Вознесенськ; водозабір м. Миколаїв у межах м. Нова Одеса.</p> <p>Органічні показники спостерігались:</p>



РОВР у Миколаївській області

№ 925/10 від 16.06.2026

Підписав: ЖАДАН НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА

Сертифікат: 5E984D526F82F38F0400000FF5C2A01AD51C606

Дійсний: з 20.10.2025 16:06:27 по 20.10.2026 23:59:59

- Біохімічне споживання кисню (БСК<sub>n</sub>) при ГДК – 3 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> коливались у визначеннях від 1,81 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> – до 6,89 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>;  
- Хімічне споживання кисню (ХСК) при ГДК – 50 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> визначались від 23,72 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> – до 33,03 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>  
Біогенні показники:  
- Амоній сольовий при ГДК – 2,6 мг/дм<sup>3</sup> від 0,172 мг/дм<sup>3</sup> – до 0,25 мг/дм<sup>3</sup>;  
- нітрати при ГДК – 45,0 мг/дм<sup>3</sup> від 0,00 мг/дм<sup>3</sup> – до 1,47 мг/дм<sup>3</sup>;  
- нітрити при ГДК – 3,30 мг/дм<sup>3</sup> від 0,008 мг/дм<sup>3</sup> – до 0,032 мг/дм<sup>3</sup>;  
- Фосфат-іони при ГДК – 3,5 мг/дм<sup>3</sup> від 0,012 мг/дм<sup>3</sup> – до 0,225 мг/дм<sup>3</sup>

#### **Питний водозабір на річці Синюха 10 км. від гирла.**

Органічні показники спостерігались:

- Біохімічне споживання кисню (БСК<sub>n</sub>) при ГДК – 3 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> - 2,34 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>;  
- Хімічне споживання кисню (ХСК) при ГДК – 50 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> - 19,48 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>

Біогенні показники:

- Амоній сольовий при ГДК – 2,6 мг/дм<sup>3</sup> - 0,367 мг/дм<sup>3</sup>;  
- нітрати ГДК – 45,00 мг/дм<sup>3</sup> - 2,02 мг/дм<sup>3</sup>;  
- нітрити ГДК – 3,30 мг/дм<sup>3</sup> - 0,033 мг/дм<sup>3</sup>;  
- Фосфат-іони при ГДК – 3,5 мг/дм<sup>3</sup> - 0,161 мг/дм<sup>3</sup>

#### **Питні водозабори на річці Інгул:**

питний водозабір м. Новий Буг - Софіївське водосховище;  
питний водозабір м. Баштанка в межах с. Отрадне.

Органічні показники спостерігались:

- Біохімічне споживання кисню (БСК<sub>n</sub>) при ГДК – 3 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> коливались у значеннях від 2,97 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> – до 3,29 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>;  
- Хімічне споживання кисню (ХСК) при ГДК – 50 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> визначались від 30,74 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> – до 32,45 мг O<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>

Біогенні показники:

- Амоній сольовий при ГДК – 2,6 мг/дм<sup>3</sup> від 0,0846 мг/дм<sup>3</sup> – до 0,110 мг/дм<sup>3</sup>;  
- нітрати при ГДК – 45,0 мг/дм<sup>3</sup> від 1,77 мг/дм<sup>3</sup> – до 3,12 мг/дм<sup>3</sup>;  
- нітрити при ГДК – 3,30 мг/дм<sup>3</sup> від 0,029 мг/дм<sup>3</sup> – до 0,051 мг/дм<sup>3</sup>;  
- Фосфат-іони при ГДК – 3,5 мг/дм<sup>3</sup> від 0,403 мг/дм<sup>3</sup> – до 0,512 мг/дм<sup>3</sup>

В створах питних водозаборів на річці Інгул спостерігались перевищення ГДК за показниками сухого залишку в значенні від 1189,00 до 1318,00 мг/дм<sup>3</sup> при ГДК 1000,00 мг/дм<sup>3</sup>, жорсткості загальній в значенні від 11,4 до 12,2 мг-екв/дм<sup>3</sup> при ГДК 7-10 мг-екв/дм<sup>3</sup> та магнію в значенні від 66,88 до 75,39 мг/дм<sup>3</sup> при ГДК 50,00 мг/дм<sup>3</sup>, що є природним фоном.

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

В зв'язку з запуском водогону Нова Одеса–Миколаїв проводився контроль якості поверхневої води в створі р. П. Буг м. Нова Одеса на вході водогону ВНС-1. Відібрано 20 проб та

		виконано 204 вимірювань, якість води відповідає ДСТУ 4808:2007 Джерела централізованого питного водопостачання.
<b>3.</b>	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
<b>3.1</b>	<b>Робота насосних станцій (об'єми поданої води), каналів та ГТС</b>	<p>За звітний період на меліоративних системах РОВР у Миколаївській області працювали 5 насосних станцій для поливу сільськогосподарських культур (басейн Південного Бугу – 3, басейн річок Причорномор'я – 2), за тиждень об'єм поданої води складав 208,170 тис.м<sup>3</sup> (басейн Південного Бугу – 131,818 тис.м<sup>3</sup>, басейн річок Причорномор'я – 76,352 тис.м<sup>3</sup>), з початку року – 895,544 тис.м<sup>3</sup> (басейн Південного Бугу – 655,897 тис.м<sup>3</sup>, басейн річок Причорномор'я – 239,647 тис.м<sup>3</sup>).</p> <p>Забезпечена стабільна робота магістрального водогону Нова Одеса – Миколаїв та Казанківського групового водопроводу.</p> <p>Станом на 8 годину ранку 16.06.2026 передано прісної води до очисних споруд МКП «Миколаївводоканал» загальним обсягом з початку року – 13 604,639 тис. м<sup>3</sup>.</p> <p>Казанківським груповим водопроводом перекачано води з початку року – 142424 м<sup>3</sup>, в т.ч. за тиждень – 8794 м<sup>3</sup>.</p> <p>Згідно даних гідрологічних постів на річках області, в порівнянні з відмітками на кінець минулого тижня, зміна рівнів води наступна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по в/п Підгір'я – рівень води знизився на 4 см і становить 232 см, при виході води на заплаву 390 см;</li> <li>- по в/п Первомайськ – рівень води знизився на 14 см і становить 322 см, при виході на заплаву 780 см;</li> <li>- по в/п Олександрівка – рівень води знизився на 70 см і становить 475 см, при виході води на заплаву 950 см.</li> </ul> <p>На річці Синюха (в/п Синюхин Брід) рівень води знизився на 7 см і становить 125 см, при виході води на заплаву 520 см.</p> <p>Робота водосховищ та ставків в межах території Миколаївської області, здійснюється за режимами встановленими Південним міжрегіональним сектором Держводагентства.</p> <p>Основні водосховища комплексного призначення працюють за режимами встановленими за рекомендаціями Міжвідомчих комісій по р. Південний Буг та річок Причорномор'я, які затверджені Держводагентством.</p> <p>Рівень води Олександрівського водосховища на 9:30 ранку становить 15,94 мБС (при НІР - 16,0 мБС, ФІР – 18,8 м БС) наповнення – 99,1%, витрата води – 43,0 м<sup>3</sup>/с.</p> <p>Рівень води Первомайського водосховища становить 64,10 мБС (при НІР – 64,26 мБС), наповнення – 92,2 %.</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 – 100,3%, витрата води – 2,94 м<sup>3</sup>/с. Відбувається перелив через траншейний водоскид.</p> <p>На підвідомчих РОВР у Миколаївській області та Державної установи «Українські гідромеліоративні системи» наливних водосховищах в басейні річок Причорномор'я: фактичний загальний об'єм водосховищ складає 10,19 млн. м<sup>3</sup> (26,5 % від загального об'єму при НІР 40,017 млн. м<sup>3</sup>).</p>

3.2	<b>Режими роботи ГЕС на водосховищах</b>	<p>«Режими роботи основних водосховищ, водогосподарських систем басейну річки Південний Буг у період пропуску весняного водопілля та на весняно-літній період 2026 року», затверджений Держводагентством України від 5 березня 2026 року, № 1296/4/1/11-26 від 05.03.2026 року.</p> <p>«Режими роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю на весняно-літній період 2026 року», затверджений Держводагентством України від 6 квітня 2026 року, № 2015/4/1/11-26 від 05.03.2026 року.</p>
4.	<b>Пропуск повені і паводків:(введені ступені протипаводкового захисту)</b>	Повідомлень про підтоплення та затоплення не надходило.
5.	<b>Інформація про надзвичайні ситуації</b>	Не надходила
6.	<b>Виконавець: посада, відділ, тел.</b>	Провідний інженер з використання водних ресурсів Дехтярьов Владислав (0512) 379190

**Начальник**

**Наталія ЖАДАН**