



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, сайт: 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 29 квітня по 5 травня 2026 року)

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Басейн Південного Бугу: Температура повітря вночі була від -2°C до $+6^{\circ}\text{C}$, вдень від $+12^{\circ}\text{C}$ до $+23^{\circ}\text{C}$. Кількість опадів: 0 мм. Басейн річок Причорномор'я: Температура повітря вночі була від 0°C до $+8^{\circ}\text{C}$, вдень від 13°C до $+21^{\circ}\text{C}$. Без опадів. Суббасейн нижнього Дніпра: Температура повітря вночі була від $+2^{\circ}\text{C}$ до $+3^{\circ}\text{C}$, вдень від $+14^{\circ}\text{C}$ до $+21^{\circ}\text{C}$. Без опадів.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація	Для оцінки якісного стану поверхневих вод Миколаївської області проводиться робота згідно державного моніторингу якості поверхневих водних ресурсів. 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. Якість поверхневих вод на території Миколаївської області за більшістю показників відповідала нормам для водойм господарсько-питного водокористування.
3.	Робота водогосподарського комплексу	
3.1	Робота насосних станцій (об'єми поданої води), каналів та ГТС	За звітний період на меліоративних системах РОВР у Миколаївській області працювали 5 насосних станцій для поливу сільськогосподарських культур (басейн Південного Бугу – 4, басейн річок Причорномор'я – 1), за тиждень об'єм поданої води складав 95,968 тис.м ³ (басейн Південного Бугу – 68,843 тис.м ³ , басейн річок Причорномор'я – 27,125 тис.м ³), з початку року – 386,294 тис.м ³ (басейн Південного Бугу – 304,561 тис.м ³ , басейн річок Причорномор'я – 81,733 тис.м ³). Забезпечена стабільна робота магістрального водогону Нова Одеса – Миколаїв та Казанківського групового водопроводу. Станом на 8 годину ранку 05.05.2026 передано прісної води до очисних споруд МКП «Миколаївводоканал» загальним обсягом з т ³ .



РОВР у Миколаївській області

№ 716/10 від 05.05.2026

Підписав: ЖАДАН НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА

Сертифікат: 5E984D526F82F38F0400000FF5C2A01AD51C606

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

		<p>Казанківським груповим водопроводом перекачано води з початку року – 104412 м³, в т.ч. за тиждень – 6714 м³.</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"> - по в/п Підгір'я – рівень води знизився на 1 см і становить 222 см, при виході води на заплаву 390 см; - по в/п Первомайськ – рівень води знизився на 8 см і становить 327 см, при виході на заплаву 780 см; - по в/п Олександрівка – рівень води знизився на 50 см і становить 332 см, при виході води на заплаву 950 см. <p>На річці Синюха (в/п Синюхин Брід) рівень води знизився на 18 см і становить 100 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 15,96 мБС (при НПР - 16,0 мБС, ФПР – 18,8 м БС) наповнення – 99,4%, витрата води – 25,0 м³/с.</p> <p>Рівень води Первомайського водосховища становить 64,11 мБС (при НПР – 64,26 мБС), наповнення – 93,6 %.</p> <p>Рівень води у Софіївському водосховищі на річці Інгул знаходиться на позначці 39,53 мБС (при НПР - 39,5 мБС), об'єм – 36,162 млн.м³, наповнення – 100,5%, витрата води – 4,8 м³/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 10,682 млн. м³ (26,7 % від загального об'єму при НПР 40,017 млн. м³).</p>
3.2	Режими роботи ГЕС на водосховищах	<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.	Пропуск повені і паводків:(введені ступені проти паводкового захисту)	Повідомлень про підтоплення та затоплення не надходило.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації	Не надходила
6.	Виконавець: посада, відділ, тел.	Провідний інженер з використання водних ресурсів Дехтярьов Владислав (0512) 379190

Начальник

Наталія ЖАДАН