



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 18 по 24 березня 2026 року)

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Басейн Південного Бугу: Температура повітря вночі була від -2°C до $+4^{\circ}\text{C}$, вдень від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+16^{\circ}\text{C}$. Без опадів. Басейн річок Причорномор'я: Температура повітря вночі була від 0°C до $+3^{\circ}\text{C}$, вдень від $+10^{\circ}\text{C}$ до $+16^{\circ}\text{C}$. Без опадів. Суббасейн нижнього Дніпра: Температура повітря вночі була від -1°C до $+4^{\circ}\text{C}$, вдень від $+9^{\circ}\text{C}$ до $+16^{\circ}\text{C}$. 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	Проводяться планово-попереджувальні ремонти водогосподарських комплексів. Забезпечена стабільна робота магістрального водогону Нова Одеса – Миколаїв та Казанківського групового водопроводу. Станом на 8 годину ранку 24.03.2026 передано прісної води до очисних споруд МКП «Миколаївводоканал» загальним обсягом з початку року – 6661,254 тис. м ³ . Казанківським груповим водопроводом перекачано води з початку року – 66373 м ³ , в т.ч. за тиждень – 5599 м ³ . Згідно даних гідрологічних постів на річках області, в порівнянні з відмітками на кінець минулого тижня, зміна рівнів води наступна: - по в/п Підгір'я – рівень води знизився на 13 см і становить <u>1аву 390 см;</u>



РОВР у Миколаївській області

№ 480/10 від 24.03.2026

Підписав: ЖАДАН НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА

Сертифікат: 5E984D526F82F38F0400000FF5C2A01AD51C606

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

		<p>- по в/п Первомайськ – рівень води знизився на 9 см і становить 342 см, при виході на заплаву 780 см;</p> <p>- по в/п Олександрівка – рівень води в порівнянні з минулим тижнем знизився на 83 см і становить 375 см, при виході води на заплаву 950 см.</p> <p>На річці Синюха (в/п Синюхин Брід) рівень води знизився на 32 см і становить 144 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 15,98 мБС (при НІР - 16,0 мБС) наповнення – 99,7%, витрата води – 47,0 м³/с.</p> <p>Рівні водойм області по басейну річки Південний Буг поступово знижуються до нормальних підпірних рівнів:</p> <p>Рівень води Первомайського водосховища становить 64,19 мБС (при НІР – 64,26 мБС), наповнення – 96,8 %.</p> <p>Рівень води у Софіївському водосховищі на річці Інгул знаходиться на позначці 39,57 мБС (при НІР - 39,5 мБС), об'єм – 36,378 млн.м³, наповнення – 101,5%, витрата води – 10,7 м³/с. Відбувається перелив через траншейний водоскид.</p> <p>Рівень води Таборівського водосховища на річці Мертвод становить 14,51 мБС (при НІР - 14,5 мБС), наповнення 100,3%, витрата води – 4,6 м³/с. Відбувається перелив води через греблю.</p> <p>Рівень води Єланецького водосховища на річці Гнилий Єланець становить 50,35 мБС (при НІР – 50,25 мБС), наповнення 102,9%. Відбувається перелив води через водоскидну споруду.</p> <p>Рівень води Щербанівського водосховища на річці Гнилий Єланець становить 17,94 мБС (при НІР – 17,80 мБС), наповнення 103,5%, витрата води – 6,13 м³/с. Відбувається перелив води через шахтний водоскид.</p> <p>Рівень води Водяно-Лоринського водосховища на річці Громоклія становить 42,25 мБС (при НІР – 42,00 мБС), наповнення 103,0%, витрата води – 4,26 м³/с. Відбувається перелив води через водоскидну споруду.</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 10,523 млн. м³ (26,29 % від загального об'єму при НІР 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>«Режим роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у басейні річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю на осінньо-зимовий період 2025-2026 років», затверджений Держводагентством України від 24 листопада 2025 року.</p>

4.	Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового захисту)	РОВР у Миколаївській області працює в режимі підвищеної готовності. За даними Баштанської та Вознесенської районних військових адміністрацій в межах району басейну річки Південний Буг станом на 24 березня 2026 року залишаються затопленими 30 присадибних ділянок в 3 населених пунктах. Рівні води на водних об'єктах поступово знижуються.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації	Не надходила
6.	Виконавець: посада, відділ, тел.	Провідний інженер з використання водних ресурсів Дехтярьов Владислав (0512) 379190

Інформація про небезпечну подію:

Від ГУ ДСНС України у Миколаївській області надійшла інформація, що 18.03.2026 орієнтовно о 11:30 Вознесенський р-н, Єланецька ТГ, с. Маложенівка — фермером-одноосібником при перевезенні бочки об'ємом 9 м.куб. сталося її перекидання та розлив невідомої речовини в р. Гнилий Єланець (басейн річки Південний Буг). Про даний випадок проінформовано Державну екологічну інспекцію Південно–Західного округу (Миколаївська та Одеська області), відділення поліції № 1 Вознесенського РУ ГУ НП, Вознесенську району військову адміністрацію.

За результатами проведеного позачергового засідання місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій Єланецькою селищною радою вжиті заходи щодо повідомлення місцевого населення с. Маложенівка про недопущення використання води з річки та колодязів для особистого використання, напування худоби та ловлі риби до оприлюднення аналізів води. Повідомлено про небезпечну подію територіальним громадам, які розташовані нижче за течією річки.

Державною екологічною інспекцією Південно–Західного округу (Миколаївська та Одеська області) (далі – Інспекція) 18.03.2026 відібрано проби води та ґрунту з місця події для встановлення даної речовини (за попередньою інформацією рідке добриво карбамідно-аміачна суміш (КАС)). Були відібрані проби води у місці скиду та за 20 м нижче за течією. Проби води у місці скиду мали характерний запах аміаку.

Згідно результатів лабораторних вимірювань Інспекцією встановлено значне перевищення вмісту азоту амонійного >1554 мг/дм³ (гранично допустима концентрація 2,0 мг/дм³) та нітратів >1000 мг/дм³ (гранично допустима концентрація 45,0 мг/дм³). Аналізи ґрунтів на вміст забруднюючих речовин тривають.

Згідно результатів лабораторних досліджень лабораторії моніторингу вод РОВР у Миколаївській області відібраних 20.03.2026 проб води з р. Гнилий Єланець в межах с. Маложенівка (у місці розливу, 500 м вище та нижче від місця розливу) та нижче розташованого Щербанівського водосховища біля с. Новосафронівка перевищень ГДК за показниками амонію сольового, нітритів та нітратів не спостерігається (додаються).

Таким чином, перевищення вмісту азоту амонійного та нітратів у воді річки Гнилий Єланець зафіксоване Інспекцією мало короткочасний локальний характер та наразі відсутнє за рахунок природного розбавлення забруднюючих речовин водним стоком річки.

Наразі відібрані проби води наплавлені на дослідження за пріоритетними показниками до лабораторії БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю. Результати досліджень очікуються.

РОВР у Миколаївській області продовжується введення посиленого кризового моніторингу стану якості води річки Гнилий Єланець.

Начальник

Наталія ЖАДАН