



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 липня по 04 серпня 2026 року)

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Басейн Південного Бугу: Температура повітря вночі була від +11°C до +22°C, вдень від +24°C до +36°C. Кількість опадів: 0 мм. Басейн річок Причорномор'я: Температура повітря вночі була від +12°C до +21°C, вдень від +28°C до +36°C. Без опадів. Суббасейн нижнього Дніпра: Температура повітря вночі була від +13°C до +22°C, вдень від +27°C до +36°C. Кількість опадів: 5 мм.
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. 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. Питні водозабори на річці Південний Буг: питний водозбір с-ще Побузьке у межах с. Довга Пристань; питний водозбір м. Південноукраїнськ у межах с. Панкратове; питний водозбір м. Вознесенськ у межах м. Вознесенськ; водозбір м. Миколаїв у межах м. Нова Одеса. Органічні показники спостерігались: - Біохімічне споживання кисню (БСК_n) при ГДК – 3 мг О₂/дм³ коливались у визначеннях від 1,11 мг О₂/дм³ – до 2,84 мг О₂/дм³ - Хімічне споживання кисню (ХСК) при ГДК – 30 мг О₂/дм³ визначались від 22,77 мг О₂/дм³ – до 31,13 мг О₂/дм³



РОВР у Миколаївській області

№ 1232/10 від 04.08.2026

Підписав: ЖАДАН НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА

Сертифікат: 5E984D526F82F38F04000000FF5C2A01AD51C606

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

Біогенні показники:

- Амоній сольовий при ГДК – 2,6 мг/дм³ від 0,102 мг/дм³ – до 0,187 мг/дм³;
- нітрати при ГДК – 45,0 мг/дм³ від 0,73 мг/дм³ – до 2,04 мг/дм³;
- нітрیتی при ГДК – 3,30 мг/дм³ від 0,015 мг/дм³ – до 0,034 мг/дм³;
- Фосфат-іони при ГДК – 3,5 мг/дм³ від 0,209 мг/дм³ – до 0,492 мг/дм³;
- Залізо загальне при ГДК – 0,300 мг/дм³ від 0,244 мг/дм³ – до 0,356 мг/дм³;
- Розчинений кисень при ГДК – не менше 4 мг О₂/дм³ коливався у визначеннях від 4,82 мг О₂/дм³ – до 9,21 мг О₂/дм³

Питний водозабір на річці Синюха 10 км. від гирла.

Органічні показники спостерігались:

- Біохімічне споживання кисню (БСК_n) при ГДК – 3 мг О₂/дм³ – 0,99 мг О₂/дм³;
- Хімічне споживання кисню (ХСК) при ГДК – 30 мгО₂/дм³ -23,59 мгО₂/дм³

Біогенні показники:

- Амоній сольовий при ГДК – 2,6 мг/дм³ - 0,187 мг/дм³;
- нітрати ГДК – 45,00 мг/дм³ - 1,67 мг/дм³;
- нітрیتی ГДК – 3,30 мг/дм³ - 0,039 мг/дм³;
- Фосфат-іони при ГДК – 3,5 мг/дм³ -0,499 мг/дм³
- Залізо загальне при ГДК – 0,300 мг/дм³ – 0,262 мг/дм³;
- Розчинений кисень при ГДК – не менше 4 мг О₂/дм³ – 6,19 мг О₂/дм³

Питні водозабори на річці Інгул:

питний водозабір м. Новий Буг - Софіївське водосховище;

питний водозабір м. Баштанка в межах с. Отрадне.

Органічні показники спостерігались:

- Біохімічні споживання кисню (БСК_n) при ГДК – 3 мг О₂/дм³ коливались у значеннях від 0,8 мг О₂/дм³ – до 1,71 мгО₂/дм³;
- Хімічні споживання кисню (ХСК) при ГДК – 30 мгО₂/дм³ визначались від 26,60 мг О₂/дм³ – до 32,11 мг О₂/дм³

Біогенні показники:

- Амоній сольовий при ГДК – 2,6 мг/дм³ від 0,100 мг/дм³ – до 0,152 мг/дм³;
- нітрати при ГДК – 45,0 мг/дм³ від 0,97 мг/дм³ – до 2,86 мг/дм³;
- нітрیتی при ГДК – 3,30 мг/дм³ від 0,015 мг/дм³ – до 0,016 мг/дм³;
- Фосфат-іони при ГДК – 3,5 мг/дм³ від 0,756 мг/дм³ – до 0,842 мг/дм³;
- Залізо загальне при ГДК – 0,300 мг/дм³ від 0,276 мг/дм³ – до 0,282 мг/дм³;
- Розчинений кисень при ГДК – не менше 4 мг О₂/дм³ коливався у визначеннях від 5,26 мг О₂/дм³ – до 6,96 мг О₂/дм³

В створах питних водозаборів на річці Інгул спостерігались перевищення ГДК за показниками сухого залишку в значенні від 1354,00 до 1545,00 мг/дм³ при ГДК 1000,00 мг/дм³, жорсткості загальній в значенні від 12,10 до 13,30 мг-екв/дм³ при ГДК 7-10 мг-екв/дм³ та магнію в значенні від 95,99 до 100,24 мг/дм³ при ГДК 50,00 мг/дм³, що є природним фоном.

Якість поверхневих вод басейну р. Південний Буг та басейну нижнього Дніпра на території Миколаївської області в червні 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 22 проб та виконано 224 вимірювання, якість води відповідає ДСТУ 4808:2007 Джерела централізованого питного водопостачання.
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 6 насосних станцій для поливу сільськогосподарських культур (басейн Південного Бугу – 4, басейн річок Причорномор'я – 2), за тиждень об'єм поданої води складав 350,551 тис.м³ (басейн Південного Бугу – 263,558 тис.м³ , басейн річок Причорномор'я – 86,993 тис.м³), з початку року – 3106,947 тис.м³ (басейн Південного Бугу – 2321,015 тис.м³, басейн річок Причорномор'я – 785,932 тис.м³). Забезпечена стабільна робота магістрального водогону Нова Одеса – Миколаїв та Казанківського групового водопроводу. Станом на 8 годину ранку 04.08.2026 передано прісної води до очисних споруд МКП «Миколаївводоканал» загальним обсягом з початку року – 17 358,410 тис. м³. Казанківським груповим водопроводом перекачано води з початку року – 187576 м³, в т.ч. за тиждень – 3562 м³. 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 1 см і становить 204 см, при виході води на заплаву 390 см; - по в/п Первомайськ – рівень води знизився на 1 см і становить 310 см, при виході на заплаву 780 см; - по в/п Олександрівка – рівень води знизився на 9 см і становить 342 см, при виході води на заплаву 950 см. На річці Синюха (в/п Синюхин Брід) рівень води знизився на 4 см і становить 96 см, при виході води на заплаву 520 см. Робота водосховищ та ставків в межах території Миколаївської області, здійснюється за режимами встановленими Південним міжрегіональним сектором Держводагентства. Основні водосховища комплексного призначення працюють за режимами встановленими за рекомендаціями Міжвідомчих комісій по р. Південний Буг та річок Причорномор'я, які затверджені Держводагентством. Рівень води Олександрівського водосховища на 9:30 ранку становить 15,59 мБС (при НПР - 16,0 мБС, ФПР – 18,8 м БС) наповнення – 93,9%, витрата води – 12,4 м³/с. Рівень води Первомайського водосховища становить 64,09 мБС (при НПР – 64,26 мБС), наповнення – 92,8 %. Рівень води у Софіївському водосховищі на річці Інгул знаходиться на позначці 39,01 мБС (при НПР - 39,5 мБС), об'єм – 34,354 млн.м³, наповнення – 92,6 %, витрата води – 2,50 м³/с. 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 8,763 млн. м³ (21,9 % від загального об'єму при НПР 40,017 млн. м³).

3.2	Режими роботи ГЕС на водосховищах	«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. «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.
4.	Пропуск повені і паводків:(введені ступені протипаводкового 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