



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 2 по 8 вересня 2026 року)

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Басейн Південного Бугу: Температура повітря вночі була від +7°C до +20°C, вдень від +21°C до +32°C. Кількість опадів: 6,2-17 мм. Басейн річок Причорномор'я: Температура повітря вночі була від +8°C до +18°C, вдень від +25°C до +32°C. Кількість опадів: 7-20 мм. Суббасейн нижнього Дніпра: Температура повітря вночі була від +9°C до +17°C, вдень від +24°C до +32°C. Кількість опадів: 12 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 (БСК₅) при ГДК – 3 мг О₂/дм³



РОВР у Миколаївській області

№ 1442/10 від 08.09.2026

Підписав: ЖАДАН НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА

Сертифікат: 21E4B79083A82E7F0400000FF5C2A011F13EE07

Дійсний: з 02.09.2026 15:24:36 по 02.09.2027 23:59:59

	коливались у визначеннях від 0,38 мг О₂/дм³ – до 2,89 О₂/дм³ - Хімічне споживання кисню (ХСК) при ГДК – 30,00 мгО₂/дм³ визначались від 23,69 мг О₂/дм³ – до 38,11 мг О₂/дм³ Біогенні показники: - Амоній сольовий при ГДК – 2,6 мг/дм³ від 0,039 мг/дм³– до 0,238 мг/дм³; - Нітрати при ГДК – 45,0 мг/дм³ від 0,30 мг/дм³ – до 0,76 мг/дм³; - Нітрити при ГДК – 3,30 мг/дм³ від 0,008 мг/дм³ – до 0,012 мг/дм³; - Фосфат-іони при ГДК – 3,5 мг/дм³ від 0,164 мг/дм³– до 0,528 мг/дм³ - Залізо загальне при ГДК –0,300 мг/дм³ від 0,181 мг/дм³ – до 0,318 мг/дм³; - Розчинений кисень при ГДК – не менше 4 мг О₂/дм³ коливався у визначеннях від 5,68 мг О₂/дм³ – до 8,53 мг О₂/дм³ Питний водозабір на річці Синюха 10 км. від гирла. Органічні показники спостерігались: - Біохімічне споживання кисню (БСК₅) при ГДК – 3 мг О₂/дм³ – 1,03 мг О₂/дм³; - Хімічне споживання кисню (ХСК) при ГДК – 30 мгО₂/дм³ -24,72 мгО₂/дм³ Біогенні показники: - Амоній сольовий при ГДК – 2,6 мг/дм³ - 0,096 мг/дм³; - Нітрати ГДК – 45,00 мг/дм³ - 1,22 мг/дм³; - Нітрити ГДК – 3,30 мг/дм³ - 0,016 мг/дм³; - Фосфат-іони при ГДК – 3,5 мг/дм³ -0,486 мг/дм³ - Залізо загальне при ГДК –0,300 мг/дм³ –0,203 мг/дм³; - Розчинений кисень при ГДК – не менше 4 мг О₂/дм³ – 7,30 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 (БСК₅) при ГДК – 3 мг О₂/дм³ коливались у значеннях від 1,29 мг О₂/дм³ – до 3,70 мгО₂/дм³; - Хімічні споживання кисню (ХСК) при ГДК – 30 мгО₂/дм³ визначались від 26,52 мг О₂/дм³ – до 27,54 мг О₂/дм³ Біогенні показники: - Амоній сольовий при ГДК – 2,6 мг/дм³ від 0,094 мг/дм³ – до 0,102 мг/дм³; - Нітрати при ГДК – 45,0 мг/дм³ від 0,50 мг/дм³ – до 0,52 мг/дм³; - Нітрити при ГДК – 3,30 мг/дм³ від 0,016 мг/дм³ – до 0,018 мг/дм³; - Фосфат-іони при ГДК – 3,5 мг/дм³ від 0,302 мг/дм³ – до 0,852 мг/дм³ - Залізо загальне при ГДК –0,300 мг/дм³ в значенні 0,185 мг/дм³; - Розчинений кисень при ГДК – не менше 4 мг О₂/дм³ коливався у визначеннях від 7,05 мг О₂/дм³ – до 14,81 мг О₂/дм³ В створах питних водозаборів на річці Інгул спостерігались перевищення ГДК за показниками сухого залишку в значенні від 1401,00 до 1532,00 мг/дм³ при ГДК 1000,00 мг/дм³, жорсткості загальній в значенні від 11,40 до 13,30 мг-екв/дм³ при ГДК 7-10 мг-екв/дм³ та магнію в значенні від 72,9 до 92,34 мг/дм³ при ГДК 50,00
--	--

		мг/дм³, що є природним явищем. Якість поверхневих вод басейну р. Південний Буг та басейну Нижнього Дніпра на території Миколаївської області в серпні за більшістю гіdroхімічних 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. Відібрана 1 проба та виконано 10 вимірювань, 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 – 5, басейн річок Причорномор'я – 1), за тиждень об'єм поданої води складав 197,486 тис.м³ (басейн Південного Бугу – 190,528 тис.м³ , басейн річок Причорномор'я – 6,958 тис.м³), з початку року – 4456,609 тис.м³ (басейн Південного Бугу – 3456,41 тис.м³, басейн річок Причорномор'я – 1000,199 тис.м³). Забезпечена стабільна робота магістрального водогону Нова Одеса – Миколаїв та Казанківського групового водопроводу. Станом на 8 годину ранку 08.09.2026 передано прісної води до очисних споруд МКП «Миколаївводоканал» загальним обсягом з початку року – 20 092,688 тис. м³. Казанківським груповим водопроводом перекачано води з початку року – 217863 м³, в т.ч. за тиждень – 7239 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 не змінився і становить 197 см, при виході води на заплаву 390 см; - по в/п Первомайськ – рівень води піднявся на 1 см і становить 311 см, при виході на заплаву 780 см; - по в/п Олександрівка – рівень води не змінився і становить 347 см, при виході води на заплаву 950 см. На річці Синюха (в/п Синюхин Бріd) рівень води знизився на 6 см і становить 95 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 15,48 мБС (при НІР - 16,0 мБС, ФІР – 18,8 м БС) наповнення – 92,2%, витрата води – 12,4 м³/с. Рівень води Первомайського водосховища становить 64,09 мБС (при НІР – 64,26 мБС), наповнення – 93,2 %. Рівень води у Софіївському водосховищі на річці Інгул знаходиться на позначці 38,15 мБС (при НІР - 39,5 мБС), об'єм –

		30,240 млн.м³, наповнення – 84,0 %, витрата води – 2,5 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 7,935 млн. м³ (19,82 % 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