



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

вул. Кропивницького Марка, 14, м. Миколаїв, 54001, тел./факс (0512) 37-91-42

E-mail: mk_vodres@davr.gov.ua, [сайт: mk-vodres.davr.gov.ua](http://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
РОВО у Миколаївській області за тиждень
(період з 08 по 14 січня 2025 року)

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Басейн Південного Бугу: Температура повітря вночі була від -5°C до $+8^{\circ}\text{C}$, вдень від 0°C до $+14^{\circ}\text{C}$. Кількість опадів – 0,4 мм Басейн річок Причорномор'я: Температура повітря вночі була від -8°C до $+6^{\circ}\text{C}$, вдень від $+4^{\circ}\text{C}$ до $+13^{\circ}\text{C}$. Кількість опадів – 0,4 мм. Суббасейн нижнього Дніпра: Температура повітря вночі була від -4°C до $+9^{\circ}\text{C}$, вдень від $+4^{\circ}\text{C}$ до $+14^{\circ}\text{C}$. 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 6 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 водозабору Казанківського групового водопроводу. Казанківським груповим водопроводом за тиждень перекачано води в кількості – 4135 м ³ .



РОВО у Миколаївській області

№ 74/10 від 14.01.2025

Підписав: ЖАДАН НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА

Сертифікат: 5E984D526F82F38F0400000FF5C2A011F018305

Дійсний: з 17.10.2024 8:45:27 по 17.10.2025 23:59:59

		<p>Робота водосховищ та ставків в межах території Миколаївської області, здійснюється за режимами встановленими Сектором у Миколаївській області Держводагентства.</p> <p>Софіївське водосховище працює за режимами встановленими за рекомендацією Міжвідомчої комісії по р. Південний Буг, які затверджені Держводагентством.</p> <p>Рівень води у Софіївському водосховищі на річці Інгул становить 39,52 м БС, наповнення 100,3 %, витрата води – 3,37м³/с.</p> <p>На підвідомчих РОВР у Миколаївській області наливних водосховищах в басейні річки Причорномор'я: фактичний загальний об'єм водосховищ складає 1,557 млн. м³ (7,3 % від загального об'єму при НПР 21,27 млн. м³).</p>
3.2	Режими роботи ГЕС на водосховищах	<p>«Режим роботи основних водосховищ, водогосподарських систем басейну річки Південний Буг на осінній та зимовий періоди 2024-2025 років», затверджений Держводагентством України від 25 вересня 2024 року.</p> <p>«Режим роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у районі басейну річок Причорномор'я та суббасейні нижнього Дунаю на осінньо-зимовий період 2024-2025 років», затверджений Держводагентством України від 4 листопада 2024 року.</p>
4.	Пропуск повені і паводків: (введені ступені протипаводкового захисту)	Ступені протипаводкового захисту не вводились
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: за даними Управління з питань цивільного захисту Миколаївської облвійськкадміністрації 28 грудня 2024 року внаслідок ворожого удару по території одного із підприємств міста Миколаєва було пошкоджено резервуар з соняшниковою олією та відбувся витік олії біля 1800 тон, що спричинило забруднення ґрунтів і акваторії двох заток Бузького лиману.

Державною екологічною інспекцією Південно-Західного округу(Миколаївська та Одеська області) в акваторії заток Бузького лиману зафіксовано пляму олії на площі 1000 кв. м шаром близько 1 см. 2 січня площа забруднення зросло до 9000 кв. м, а товщина шару на деяких ділянках досягла 10 см.

Фахівці ДСНС здійснили бонування заток Бузького лиману, щоб не допустити подальшого поширення забруднення.

Держекоінспекцією проведено відбір проб води та ґрунту для лабораторних досліджень.

За результатами вимірювання вміст жирів та масла у затоках Бузького лиману в точках відбору проб води становив на 30 грудня 2024 року –132,4та 189,7 мг/дм³ , 5 січня 2025 року – 98,0 та 117,0 мг/дм³.

Наразі продовжуються вживатися заходи щодо локалізації даної небезпечної події. Здійснюється збір розлитої олії. Посадові особи підприємства, органів ДСНС та Держекоінспекції продовжують роботи з ліквідації наслідків забруднення.

Начальник

Наталія ЖАДАН