



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 29 січня по 04 лютого 2025 року)

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	Басейн Південного Бугу: Температура повітря вночі була від -4°C до $+8^{\circ}\text{C}$, вдень від $+2^{\circ}\text{C}$ до $+13^{\circ}\text{C}$. Кількість опадів: 1,4-7 мм. Басейн річок Причорномор'я: Температура повітря вночі була від -3°C до $+7^{\circ}\text{C}$, вдень від $+2^{\circ}\text{C}$ до $+12^{\circ}\text{C}$. Кількість опадів: 4,5-11 мм. Суббасейн нижнього Дніпра: Температура повітря вночі була від -3°C до $+7^{\circ}\text{C}$, вдень від $+2^{\circ}\text{C}$ до $+16^{\circ}\text{C}$. Кількість опадів: 9 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 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 – 6805 м ³ .



РОВО у Миколаївській області

№ 186/10 від 04.02.2025

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 1,551 млн. м³ (7,3 % від загального об'єму при НІР 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 та Державної екологічної інспекції Південно-Західного округу (Миколаївська та Одеська області) (далі - Інспекція) 28 грудня 2024 року внаслідок ворожого удару по території одного із підприємств міста Миколаєва було пошкоджено ємність з рослинною олією та відбувся витік олії орієнтовно 1783 тон, що спричинило забруднення ґрунтів і акваторії заток Бузького лиману.

30 грудня 2024 року представниками Інспекції було взято участь у слідчих діях під час залучення у якості спеціалістів у кримінальному провадженні № 2202415000000328 від 28.12.2024р. за ч. 1 ст. 438 ККУ та проведено огляд території, що зазнала впливу.

Під час огляду було виявлено повне руйнування однієї ємності з рослинною олією (відповідно до листа підприємства в ємності знаходилось орієнтовно 1783 тон олії). Земельна ділянка орієнтовною площею 7000 кв.м візуально забруднена олією. Також поза межами резервуарного парку встановлено ймовірне забруднення олією земельної ділянки орієнтовно на площі 700 кв.м. Під час огляду акваторії затоки Бузького лиману виявлено пляму рослинної олії на площі 1000 кв.м. з товщею шару олії приблизно 1 см.

Під час огляду були відібрані проби забрудненого ґрунту та проби поверхневої води в місці забруднення. Фахівцями ДСНС здійснено бонування місця забруднення з метою недопущення його розповсюдження.

Інспекцією 30.12.2024, 31.12.2024 та 03.01.2025 направлено 3 листи (№6452/3.4, №6477/3.4 та №32/3.4) до підприємства з вимогою надання додаткової інформації (для розрахунків збитків) та вжиття заходів щодо ліквідації наслідків трагедії, а також надання кількості рослинної олії, яка була у ємності до пошкодження.

Загалом в районі руйнування ємності з олією зафіксовано пляму рослинної олії на площі 9000 кв.м. з товщею шару олії на 1500 кв.м. 10 см, на іншій незначне в залежності від напрямку вітру та пляму 1000 кв.м. з товщею шару 1 см.

Інспекцією направлено лист вих. №40/8 від 03.01.2025 року до Миколаївської філії ДП «АМПУ», стосовно вжиття невідкладних заходів щодо локалізації та ліквідації забруднення акваторії рослинною олією МФ ДП «АМПУ» внаслідок надзвичайної ситуації.

Листом від 06.01.2025 №10/18-04-06/Вих МФ ДП «АМПУ» повідомило Інспекцію, що 03.01.2025 силами та засобами Філії було локалізовано забруднення шляхом встановлення бонового загородження в місці виявлення забруднення, а саме 8 причал Миколаївського морського порту, для ліквідації забруднення було застосовано сорбент біодеструктор «Екодін». Станом на 06.01.2025 забруднення було локалізовано та ліквідовувалось.

Відповідно до протоколів вимірювання показників складу та властивостей проб вод від 31.12.2024 №96, від 03.01.2025 №1, від 03.01.2025 №2, від 06.01.2025 №3 та від 13.01.2025 №4 встановлено забруднення вод Бузького лиману жирами та маслами.

Внаслідок цієї події фахівцями Інспекції, здійснюється постійний моніторинг поверхневих вод Бузького лиману та 25.01.2025 року було виявлено плівку рослинної олії в акваторії Бузького лиману біля Каботажного узвозу (поруч з ТОВ СП «Нібулон»). За результатами лабораторних вимірювань встановлено перевищення вмісту олій та жирів ніж фонові.

Інспекцією направлено лист від 27.01.2025 року №558/3.2 до Миколаївського міського голови, стосовно ліквідації плівки рослинної олії в акваторії Бузького лиману біля Каботажного узвозу (поруч з ТОВ СП «Нібулон»).

Після завершення робіт з ліквідації та отримання всієї інформації, у тому числі щодо обсягів зібраної олії, Інспекцією будуть проведені розрахунки розміру шкоди зумовленої забрудненням земельних ресурсів та збитків, заподіяних водним об'єктам внаслідок забруднення речовинами у чистому вигляді.

Наразі Миколаївською міською радою, органами ДСНС та підприємствами продовжуються вживатися заходи щодо ліквідації наслідків даної небезпечної події. Здійснюється збір розливої олії. За даними Миколаївської міської ради станом на 28 січня 2025 року відкачано 217 тон водно-олійної емульсії.

Начальник

Наталія ЖАДАН