

Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
**Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я
та нижнього Дунаю**

(період з 12 листопада 2024 року по 19 листопада 2024 року)

Гідрологічні показники та метеорологічну ситуацію відображено згідно з гідрологічним бюлетенем Гідрометцентру Чорного та Азовського морів (ГМЦ ЧАМ) у басейнах річок Дністер, Дунай, Південний Буг та річок Причорномор'я.

1. Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах річок.

Протягом тижня в басейні **р. Дністер**, за інформацією ГМЦ ЧАМ, температура повітря була в межах від $-6,7^{\circ}\text{C}$ до $+12,1^{\circ}\text{C}$.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 0,3 до 1,1 мм.

По басейну р. Дністер станом на 19 листопада рівні води становлять: водпост Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) 28 см, водпост № 2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) 30 см, водпост № 1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) -10 см.

За тиждень рівень води на водпостах Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) знизився на 10 см, , рівень води на водпостах №2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) та №1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) підвищився на 10 см та 5 см відповідно.

Протягом тижня в басейні **р. Дунай** температура повітря коливалась в межах від -1°C до $+12,0^{\circ}\text{C}$. Протягом тижня в басейні р. Дунай температура повітря коливалась в межах від -2°C до $+14,0^{\circ}\text{C}$.

Опадів майже не було.

На водомірних постах по басейну р. Дунай станом на 19 листопада рівні води становлять: Рені 106 см, Ізмаїл 41 см, Кілія 8 см та Вилкове -3 см.

За тиждень рівень води на водпостах Рені, Ізмаїл, Кілія та Вилкове знизився на 36 см, 27 см, 16 см та 12 см відповідно.

По басейну **річок Причорномор'я** за інформацією ГМЦ ЧАМ, в межах Одеської області температура повітря становила від $-6,6^{\circ}\text{C}$ до $+12,0^{\circ}\text{C}$.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 1,0 до 2,4 мм.

2. Гідрохімічна (якість води) ситуація.

Згідно з наказом Міндовкілля від 09.01.2024 № 37 «Про затвердження Програми державного моніторингу вод» та наказом Держводагентства від 12.01.2024 № 7 «Про впровадження Порядку здійснення державного моніторингу вод», а також з метою забезпечення здійснення контролю за гідрохімічним станом водних об'єктів БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю За період з 14 по 19 листопада 2024 року відбір проб води по програмі державного моніторингу вод не здійснювався.

За результатами проведених досліджень води на вміст пріоритетних (токсичних, здатних до накопичення, стійких) та специфічних забруднюючих речовин у масивах поверхневих вод у відібраних пробах води у серпні поточного року виявлено забруднюючі речовини: галогеновані вуглеводні (тетрахлоретилен, дихлорметан), поліароматичні вуглеводні (нафталін), алкілфеноли (октилфенол (4-1,1,3,3-тетраметил)-фенол), хлоралкани (2,5,6,9-тетрахлордекан). Вміст всіх

виявлених пріоритетних забруднюючих речовин не перевищує максимальні допустимі концентрації.

19 листопада поточного року фахівцями ВП "Причорноморський ЦВРГ" БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю здійснено спільний відбір 1 проби води з р. Дністер (нейтральна зона Паланка-Маяки) згідно Регламенту Українсько-Молдавського співробітництва з моніторингу якості транскордонних вод. Проба води знаходиться на дослідженні у лабораторії моніторингу вод Південного регіону, а також в лабораторії республіки Молдова (м. Кишинів).

3. Режим роботи водосховищ джерел зрошення.

По басейну **р. Дністер** – 0,930 млн м³, що складає 100 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **річок Причорномор'я** – 8,649 млн м³, що становить 26,8 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Південний Буг** – 1,295 млн м³, що становить 33,1 % від загального об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Дунай** – 568,629 млн м³, що становить 81,3 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.