

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

(період з 20 серпня 2024 року по 27 серпня 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 +9,4°C до +37,8°C.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 6,0 до 48,0 мм.

По басейну р. Дністер станом на 27 серпня рівні води становлять: водпост Маяки (15,0 км від гирла річки) 46 см, водпост № 2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) 35 см, водпост № 1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) -5 см.

За тиждень рівень води на водпостах Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) та №2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) збільшився на 8 см та 9 см відповідно, рівень води на водпосту №1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) не змінився.

Протягом тижня в басейні **р. Дунай** температура повітря коливалась в межах від +18,0°C до +34,0°C.

Опадів майже не було.

На водомірних постах по басейну р. Дунай станом на 27 серпня рівні води становлять: Рені 70 см, Ізмаїл 28 см, Кілія 5 см та Вилкове 2 см.

За тиждень рівень води на водпостах Рені, Ізмаїл та Кілія зменшився на 19 см, 9 см та 6 см відповідно, рівень води на водпосту Вилкове не змінився.

По басейну річок **Причорномор'я** за інформацією ГМЦ ЧАМ, в межах Одеської області температура повітря становила від +11,4°C до +35,9°C.

Кількість опадів за тиждень становить 3,0-5,0 мм.

2. Гідрохімічна (якість води) ситуація.

За період з 20 по 27 серпня 2024 року відбір проб води по державній програмі моніторингу вод не здійснювався.

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 серпень 2024 року здійснено відбір 52 проб води на території Одеської області (басейн р. Дністер - 10, басейн р. Дунай - 21, басейн річок Причорномор'я - 20, басейн р. Південний Буг - 1 проба води), у тому числі для забезпечення контролю за станом якості води в місцях питних водозаборів відібрано 5 проб води з р. Дністер (м. Біляївка), р. Дунай (м. Вилкове та м. Кілія), водосховища Ялпуг (м. Болград), каналу Дунай-Сасик. Проби води знаходяться на дослідженні у лабораторії моніторингу вод Південного регіону..

3. Режим роботи водосховищ джерел зрошення.

Станом на 27 серпня 2024 року загальний об'єм води у водосховищах державних зрошувальних систем складає 1554,495 млн. м³, що становить 79,1 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

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

По басейну річок **Причорномор'я** – 9,043 млн. м³, що становить 28,0 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Південний Буг** – 1,569 млн. м³, що становить 40,1 % від загального об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Дунай** – 1543,883 млн. м³, що становить 80,1 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.