

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

(період з 03 вересня 2024 року по 10 вересня 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 +3,7°C до +32,0°C.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 0,3 до 2,3 мм.

По басейну р. Дністер станом на 10 вересня рівні води становлять: водпост Маяки (15,0 км від гирла річки) 48 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 водпосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) підвищився на 5 см, рівень води на водпостах №2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) та №1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) не змінився.

Протягом тижня в басейні **р. Дунай** температура повітря коливалась в межах від +13,0°C до +26,0°C.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 10,0 до 20,0 мм.

На водомірних постах по басейну р. Дунай станом на 10 вересня рівні води становлять: Рені 82 см, Ізмаїл 41 см, Кілія 17 см та Вилкове 14 см.

За тиждень рівень води на водпостах Рені, Ізмаїл, Кілія та Вилкове знизився на 13 см, 6 см, 5 см та 1 см відповідно.

По басейну **річок Причорномор'я** за інформацією ГМЦ ЧАМ, в межах Одеської області температура повітря становила від +10,0°C до +32,7°C.

Кількість опадів за тиждень становить 4,0-85,0 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 29 серпня по 3 вересня 2024 року здійснено відбір 16 проб води (басейн річок Причорномор'я - 6 проб, басейн р. Південний Буг – 1 проба, басейн р. Дністер - 9 проб води), у тому числі для забезпечення контролю за станом якості води в місцях питних водозаборів відібрано 1 пробу води з р. Дністер (м. Біляївка). Проби води знаходяться на дослідженні у лабораторії моніторингу вод Південного регіону.

3. Режим роботи водосховищ джерел зрошення.

Станом на 10 вересня 2024 року загальний об'єм води у водосховищах державних зрошувальних систем складає 1501,942 млн. м3, що становить 76,5 % 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 – 8,642 млн. м3, що становить 26,8 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну р. Південний Буг – 1,443 млн. м3, що становить 36,9 % від загального об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну р. Дунай – 1491,857 млн. м3, що становить 77,4 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня