

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

(період з 27 серпня 2024 року по 03 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 +9,1°C до +35,1°C.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 0,1 до 13,0 мм.

По басейну р. Дністер станом на 03 вересня рівні води становлять: водпост Маяки (15,0 км від гирла річки) 43 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) та №2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) знизився на 3 см та 5 см відповідно, рівень води на водпосту №1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) підвищився на 15 см.

Протягом тижня в басейні **р. Дунай** температура повітря коливалась в межах від +18,0°C до +30,0°C.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 0,1 до 18,2 мм.

На водомірних постах по басейну р. Дунай станом на 03 вересня рівні води становлять: Рені 95 см, Ізмаїл 47 см, Кілія 22 см та Вилкове 15 см.

За тиждень рівень води на водпостах Рені, Ізмаїл, Кілія та Вилкове підвищився на 25 см, 19 см, 17 см та 13 см відповідно.

По басейну **річок Причорномор'я** за інформацією ГМЦ ЧАМ, в межах Одеської області температура повітря становила від +15,3°C до +34,0°C.

Кількість опадів за тиждень становить 5,0-28,0 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 03 вересня 2024 року загальний об'єм води у водосховищах державних зрошувальних систем складає 1520,763 млн. м3, що становить 77,4 % 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 – 8,993 млн. м3, що становить 27,9 % 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 – 1510,327 млн. м3, що становить 78,3 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.