

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

(період з 06 серпня 2024 року по 12 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 +13,5°C до +32,5°C.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 8,0 до 72,0 мм.

По басейну р. Дністер станом на 12 серпня рівні води становлять: водпост Маяки (15,0 км від гирла річки) 33 см, водпост № 2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) 26 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 15 см та №1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) знизився на 5 см, рівень води на водпосту №2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) знизився на 4 см.

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

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 17,0 до 32,0 мм.

На водомірних постах по басейну р. Дунай станом на 12 серпня рівні води становлять: Рені 95 см, Ізмаїл 41 см, Кілія 10 см та Вилкове 2 см.

За тиждень рівень води на водпостах Рені, Ізмаїл, Кілія та Вилково зменшився на 15, 32, 18 та 5 см відповідно,

По басейну **річок Причорномор'я** за інформацією ГМЦ ЧАМ, в межах Одеської області температура повітря становила від +13,4°C до +33,9°C.

Кількість опадів за тиждень становить 0,6-32,0 мм.

2. Гідрохімічна (якість води) ситуація.

За період з 06 серпня по 12 серпня 2024 року здійснено відбір 18 проб води (басейн річок Причорномор'я - 7 проб, басейн р. Південний Буг – 1 проба, басейн р. Дністер - 10 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 12 серпня 2024 року загальний об'єм води у водосховищах державних зрошувальних систем складає 1598,40 млн. м3, що становить 81,4 % 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** – 9,811 млн. м3, що становить 30,4 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Південний Буг** – 2,105 млн. м3, що становить 53,8 % від загального об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Дунай** – 1586,18 млн. м3, що становить 82,3 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.