

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

(період з 30 липня 2024 року по 05 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 +10,5°C до +33,3°C.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 3,0 до 114,0 мм.

По басейну р. Дністер станом на 05 серпня рівні води становлять: водпост Маяки (15,0 км від гирла річки) 43 см, водпост № 2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) 23 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) підвищився на 10 см та №1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) знизився на 7 см, рівень води на водпосту №2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) підвищився на 10 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 1,0 до 3,0 мм.

На водомірних постах по басейну р. Дунай станом на 05 серпня рівні води становлять: Рені 157 130 см, Ізмаїл 79 64 см, Кілія 30 26 см та Вилкове 12 13 см.

За тиждень рівень води на водпостах Рені, Ізмаїл, Кілія зменшився 27, 15 та 4 см відповідно, Вилкове збільшився на 1 см,

По басейну річок Причорномор'я за інформацією ГМЦ ЧАМ, в межах Одеської області температура повітря становила від +10,6°C до +33,1°C.

Кількість опадів за тиждень становить 0,1-36,0 мм.

2. Гідрохімічна (якість води) ситуація.

За період з 30 липня по 05 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.

3. Режим роботи водосховищ джерел зрошення.

Станом на 05 серпня 2024 року загальний об'єм води у водосховищах державних зрошувальних систем складає 1634,83 млн. м³, що становить 83,2 % 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** – 9,914 млн. м³, що становить 30,7 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Південний Буг** – 2,288 млн. м³, що становить 58,5 % від загального об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Дунай** – 1622,63 млн. м³, що становить 84,1 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.