

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

(період з 12 серпня 2024 року по 19 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 +10,0°C до +35,8°C.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 0,5 до 14,0 мм.

По басейну р. Дністер станом на 19 серпня рівні води становлять: водпост Маяки (15,0 км від гирла річки) 38 см, водпост № 2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) 26 см, водпост № 1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) -5см.

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

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 19 серпня рівні води становлять: Рені 89 см, Ізмаїл 37 см, Кілія 11 см та Вилкове 2 см.

За тиждень рівень води на водпостах Рені, Ізмаїл зменшився на 6 та 4 см відповідно, Кілія збільшився на 1 см, Вилково не змінився,

По басейну **річок Причорномор'я** за інформацією ГМЦ ЧАМ, в межах Одеської області температура повітря становила від +12,4°C до +35,2°C.

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

2. Гідрохімічна (якість води) ситуація.

За період з 12 серпня по 19 серпня 2024 року здійснено спільний відбір 1 проби води з р. Дністер (55 км траси Одеса-Рені) згідно Регламенту Українсько-Молдавського співробітництва з моніторингу якості транскордонних вод.

3. Режим роботи водосховищ джерел зрошення.

Станом на 19 серпня 2024 року загальний об'єм води у водосховищах державних зрошувальних систем складає 1580,64 млн. м³, що становить 80,5 % 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** – 9,269 млн. м³, що становить 28,7 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Південний Буг** – 1,807 млн. м³, що становить 46,2 % від загального об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Дунай** – 1569,57 млн. м³, що становить 81,4 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.