

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

(період з 01 жовтня 2024 року по 08 жовтня 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  $-1,0^{\circ}\text{C}$  до  $+22,3^{\circ}\text{C}$ .

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 4,0 до 59,0 мм.

По басейну р. Дністер станом на 08 жовтня рівні води становлять: водпост Маяки (15,0 км від гирла річки) 38 см, водпост № 2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) 20 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), №2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) та №1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) підвищився на 10 см, 2 см та 15 см відповідно..

Протягом тижня в басейні **р. Дунай** температура повітря коливалась в межах від  $+8,0^{\circ}\text{C}$  до  $+23,0^{\circ}\text{C}$ .

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 26,0 до 48,0 мм.

На водомірних постах по басейну р. Дунай станом на 08 жовтня рівні води становлять: Рені 316 см, Ізмаїл 173 см, Кілія 79 см та Вилкове 34 см.

За тиждень рівень води на водпостах Рені, Ізмаїл, Кілія та Вилкове підвищився на 62 см, 39 см, 14 см та 1 см відповідно.

По басейну **річок Причорномор'я** за інформацією ГМЦ ЧАМ, в межах Одеської області температура повітря становила від  $+7,3^{\circ}\text{C}$  до  $+26,3^{\circ}\text{C}$ .

Кількість опадів за тиждень становить 8,0-61,0 мм.

2. Гідрохімічна (якість води) ситуація.

За період з 01 жовтня по 08 жовтня 2024 року відбір проб води по програмі державного моніторингу вод не здійснювався.

3. Режим роботи водосховищ джерел зрошення.

Станом на 08 жовтня 2024 року загальний об'єм води у водосховищах державних зрошувальних систем складає 1551,638 млн. м<sup>3</sup>, що становить 79,0 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Дністер** – 0,930 млн. м<sup>3</sup>, що складає 100 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну річок **Причорномор'я** – 8,571 млн. м<sup>3</sup>, що становить 26,6 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Південний Буг** – 1,434 млн. м<sup>3</sup>, що становить 36,7 % від загального об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Дунай** – 1541,633 млн. м<sup>3</sup>, що становить 79,9 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.