

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

(період з 08 жовтня 2024 року по 15 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 $-0,3^{\circ}\text{C}$ до $+24,7^{\circ}\text{C}$.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 0,5 до 34,0 мм.

По басейну р. Дністер станом на 15 жовтня рівні води становлять: водпост Маяки (15,0 км від гирла річки) 38 см, водпост № 2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) 24 см, водпост № 1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) 0 см.

За тиждень рівень води на водпосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) не змінився, рівень води на водпосту №2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) збільшився на 4 см, рівень на водпосту №1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) знизився на 5 см.

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 9,0 до 21,0 мм.

На водомірних постах по басейну р. Дунай станом на 15 жовтня рівні води становлять: Рені 310 см, Ізмаїл 171 см, Кілія 78 см та Вилкове 32 см.

За тиждень рівень води на водпостах Рені, Ізмаїл, Кілія та Вилкове знизився на 6 см, 2 см, 1 см та 2 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.

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 9 по 16 жовтня 2024 року здійснено відбір 52 проб води (басейн р. Дністер - 10, басейн р. Дунай - 21, басейн річок Причорномор'я - 20, басейн р. Південний Буг - 1 проба води), у тому числі для забезпечення контролю за станом якості води в місцях питних водозаборів відібрано 5 проб води з р. Дністер (м. Біляївка), р. Дунай (м. Вилкове та м. Кілія), водосховища Ялпуг (м. Болград), каналу Дунай-Сасик. Проби води знаходяться на дослідженні у лабораторії моніторингу вод Південного регіону.

3. Режим роботи водосховищ джерел зрошення.

По басейну **р. Дністер** – 0,930 млн. м3, що складає 100 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну річок Причорномор'я – 8,593 млн. м3, що становить 26,6 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Південний Буг** – 1,453 млн. м3, що становить 37,2 % від загального об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Дунай** – 1566,922 млн. м3, що становить 81,3 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.