

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

(період з 15 жовтня 2024 року по 22 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 $-4,6^{\circ}\text{C}$ до $+16,5^{\circ}\text{C}$.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 0,3 до 2,7 мм.

По басейну р. Дністер станом на 22 жовтня рівні води становлять: водпост Маяки (15,0 км від гирла річки Дністер) 33 см, водпост № 2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) 23 см, водпост № 1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) 0 см.

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

Протягом тижня в басейні **р. Дунай** температура повітря коливалась в межах від 0°C до $+17,0^{\circ}\text{C}$.

Опадів майже не було.

На водомірних постах по басейну р. Дунай станом на 22 жовтня рівні води становлять: Рені 312 см, Ізмаїл 171 см, Кілія 80 см та Вилкове 38 см.

За тиждень рівень води на водпостах Рені, Кілія та Вилкове підвищився на 2 см, 2 см, та 6 см відповідно, рівень води на водпосту Ізмаїл не змінився.

По басейну **річок Причорномор'я** за інформацією ГМЦ ЧАМ, в межах Одеської області температура повітря становила від $-3,0^{\circ}\text{C}$ до $+20,2^{\circ}\text{C}$.

Кількість опадів за тиждень становить 1,0-12,7 мм.

2. Гідрохімічна (якість води) ситуація.

За період з 17 по 23 жовтня 2024 року відбір проб води по програмі державного моніторингу вод не здійснювався.

У жовтні 2024 року лабораторією моніторингу вод Південного регіону по програмі державного моніторингу вод згідно з наказом Держводагентства від 12.01.2024 № 7 «Про впровадження Порядку здійснення державного моніторингу вод» відібрано 52 проби 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.

У питних пунктах спостереження суббасейну нижнього Дунаю (р. Дунай, канал Дунай-Сасик, водосховище Ялпуг) відмічається незначне перевищення гранично допустимої концентрації (ГДК) по БСК5, а також ХСК (у пункті канал Дунай-Сасик).

У річках Великий Ялпуг та Киргиж-Китай виявлено перевищення ГДК по мінералізації, БСК5 та ХСК.

По р. Дністер (м. Біляївка) виявлено незначне перевищення ГДК по показнику ХСК. В р. Кучурган та Кучурганському водосховищу відмічається перевищення ГДК по мінералізації, БСК5, ХСК, ортофосфати; також у пункті Кучурганське водосховище (с. Кучургани) відмічається низький показник розчиненого кисню. Стан річок басейну р. Дністер (річки Білоч, Турунчук, Ягорлик) задовільний, без значних перевищень ГДК.

По річках Причорномор'я (Чага, Когільник, Хаджидер, Сарата, Каплань) відмічається перевищення ГДК по мінералізації та ХСК; а також амоній-іони у пункті р. Чага (с. Петрівка). У річках Сарата (с. Міняйлівка) та Хаджидер (с. Чистоводне) відмічається низький показник розчиненого кисню.

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** – 8,639 млн м³, що становить 26,8 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Південний Буг** – 1,425 млн м³, що становить 36,4 % від загального об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Дунай** – 1576,107 млн м³, що становить 81,7 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.