

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

(період з 25 червня 2024 року по 02 липня 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 +11,0°C до +26,6°C.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 0,3 до 51,0 мм.

По басейну р. Дністер станом на 2 липня рівні води становлять: водпост Маяки (15,0 км від гирла річки) 43 см, водпост № 2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) 32 см, водпост № 1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) +5 см.

За тиждень рівень води на водпосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) не змінився, рівень води на водпостах №2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) та №1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) підвищився на 6 та 5 см відповідно.

Протягом тижня в басейні **р. Дунай** температура повітря коливалась в межах від +17,0°C до +33,4°C.

Опадів майже не було.

На водомірних постах по басейну р. Дунай станом на 02 липня рівні води становлять: Рені 317 см, Ізмаїл 185 см, Кілія 87 см та Вилкове 35 см.

За тиждень рівень води на водпостах Рені, Ізмаїл, Кілія та Вилкове знизився на 26, 13, 8 та 9 см відповідно.

По басейну **річок Причорномор'я** за інформацією ГМЦ ЧАМ, в межах Одеської області температура повітря становила від +12,6°C до +35,3°C.

Опадів майже не було.

2. Гідрохімічна (якість води) ситуація.

За період з 27 червня по 2 липня 2024 року відбір проб води по програмі державного моніторингу вод не здійснювався.

У червні 2024 року лабораторією моніторингу вод Південного регіону по програмі 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.

Стан р. Дунай задовільний. По каналу Дунай-Сасик та водосховищу Ялпуг відмічається перевищення гранично допустимої концентрації (ГДК) по ХСК та мінералізації води. У річках Великий Ялпуг та Киргиж-Китай виявлено

перевищення ГДК по мінералізації та ХСК; а також по р. Киргиж-Китай відмічається низька концентрація розчиненого кисню.

Стан річок Турунчук та Білоч задовільний. По р. Дністер виявлено перевищення ГДК по показних ХСК, БСК5 та мідь. По Кучурганському водосховищу відмічається перевищення ГДК по мінералізації води та ХСК. По р. Кучурган відмічається перевищення ГДК по мінералізації, БСК5 та ХСК; по р. Ягорлик – незначне перевищення ГДК по мінералізації та БСК5.

По річках Причорномор'я (Чага, Когильник, Хаджидер, Сарата, Каплань) відмічається перевищення ГДК по мінералізації і ХСК; а також амоній-іони – по р. Когильник.

3. Режим роботи водосховищ джерел зрошення.

Станом на 2 липня 2024 року загальний об'єм води у водосховищах державних зрошувальних систем складає 1777,194 млн. м³, що становить 90,5 % 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** – 8,924 млн. м³, що становить 27,7 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Південний Буг** – 3,328 млн. м³, що становить 85,1 % від загального об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Дунай** – 1764,942 млн. м³, що становить 91,5 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.