

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

(період з 5 листопада 2024 року по 12 листопада 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 $-6,9^{\circ}\text{C}$ до $+14,2^{\circ}\text{C}$.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 0,1 до 1,1 мм.

По басейну р. Дністер станом на 12 листопада рівні води становлять: водпост Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) 38 см, водпост № 2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) 20 см, водпост № 1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) -15 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 30 см, 2 см та 25 см відповідно.

Протягом тижня в басейні р. Дунай температура повітря коливалась в межах від -2°C до $+14,0^{\circ}\text{C}$.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 0,1 до 9,0 мм.

На водомірних постах по басейну **р. Дунай** станом на 12 листопада рівні води становлять: Рені 142 см, Ізмаїл 68 см, Кілія 24 см та Вилкове 9 см.

За тиждень рівень води на водпостах Рені, Ізмаїл та Кілія знизився на 39 см, 19 см та 6 см відповідно, рівень води на водпосту Вилкове підвищився на 1 см.

По басейну **річок Причорномор'я** за інформацією ГМЦ ЧАМ, в межах Одеської області температура повітря становила від $-8,5^{\circ}\text{C}$ до $+16,5^{\circ}\text{C}$.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 0,3 до 13,0 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 6 по 12 листопада 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** – 8,603 млн м³, що становить 26,7 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Південний Буг** – 1,295 млн м³, що становить 33,1 % від загального об'єму при позначці нормального підпірного рівня.

По басейну **р. Дунай** – 1583,155 млн м³, що становить 82,1 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня..