

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

(період з 18 червня 2024 року по 25 червня 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 +9,0°C до +32,8°C.

Кількість опадів за тиждень на різних пунктах спостережень становила від 1,0 до 41,0 мм.

По басейну р. Дністер станом на 25 червня рівні води становлять: водпост Маяки (15,0 км від гирла річки) 43 см, водпост № 2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) 26 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), №2 (44,5 км від гирла р. Турунчук) та №1 РЗУ (32,5 км від гирла р. Дністер) знизився на 10, 7 та 20 см відповідно.

Протягом тижня в басейні **р. Дунай** температура повітря коливалась в межах від +16,0°C до +35,0°C.

Кількість опадів за тиждень склала від 2,5 до 12,0 мм.

На водомірних постах по басейну р. Дунай станом на 25 червня рівні води становлять: Рені 343 см, Ізмаїл 198 см, Кілія 95 см та Вилкове 44 см.

За тиждень рівень води на водпостах Рені, Ізмаїл, Кілія та Вилкове підвищився на 33, 24, 11 та 5 см відповідно.

По басейну **річок Причорномор'я** за інформацією ГМЦ ЧАМ, в межах Одеської області температура повітря становила від +10,0°C до +33,9°C.

Кількість опадів на різних пунктах спостережень була від 0,3 до 21,9 мм. 2. Гідрохімічна (якість води) та гідрогеологічна ситуація.

2. Гідрохімічна (якість води) ситуація.

За період з 20 по 25 червня 2024 року відбір проб води по програмі державного моніторингу вод не здійснювався.

БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю здійснює держаний моніторинг вод згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 № 758 „Про порядок здійснення державного моніторингу вод”, 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».

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. Проби води знаходяться на дослідженні у лабораторії моніторингу вод Південного регіону.

За результатами проведених досліджень води на вміст пріоритетних (токсичних, здатних до накопичення, стійких) та специфічних забруднюючих речовин у масивах поверхневих вод у травні поточного року виявлено забруднюючі речовини:

- леткі органічні сполуки (тетрахлоретилен, тетрахлорметан);
- поліароматичні вуглеводні (антрацен, бензо(b)флуорантен);
- метали (нікель, цинк, алюміній, мідь);
- галогеновані вуглеводні (гексахлорбутадиєн);
- фталати (ди (2-етилгексил фталат)).

Вміст майже всіх виявлених пріоритетних та специфічних забруднюючих речовин не перевищує максимальні допустимі концентрації, крім показників: бензо(b)флуорантен (норма – 0,017 мкг/дм³) – 0,036 мкг/дм³ у пункті Хаджибейський лиман (за межами м. Одеса), мідь (норма – 0,001 мг/дм³) – 0,005 мг/дм³ у пункті водосховище Ялпуг (Болградський в/з).

3. Режим роботи водосховищ джерел зрошення.

Станом на 25 червня 2024 року загальний об'єм води у водосховищах державних зрошувальних систем складає 1783,467 млн. м³, що становить 90,8 % 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** – 8,789 млн. м³, що становить 27,3 % 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** – 1771,350 млн. м³, що становить 91,9 % від об'єму при позначці нормального підпірного рівня.