

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності  
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів  
за період з 07 серпня по 13 серпня 2024 року**

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +14°C до +18°C, у денні від +23°C до +28°C. Місяцями спостерігалися незначні опади у вигляді дощу.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської та Донецької областей за інформацією, наданою Харківським регіональним центром з гідрометеорології, станом на 13.08.2024 склали:

- водпост Чугуїв – 14,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 9,5 м<sup>3</sup>/с;
- водпост Зміїв – 13,5 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 1,0 м<sup>3</sup>/с;
- водпост Протопоівка – 13,5 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 0,5 м<sup>3</sup>/с;
- водпост Ізюм – 15,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 2,0 м<sup>3</sup>/с;
- водпост Черкаське – 0,1 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін.

Станом на 13.08.2024 рівні води по водпостах склали:

- в/п Чугуїв – рівень 210 см, за тиждень збільшився на 0,14 м;
- в/п Зміїв – рівень 176 см, за тиждень збільшився на 0,01 м;
- в/п Ізюм – рівень 94 см, за тиждень збільшився на 0,01 м;
- в/п Яремівка – рівень 144 см, за тиждень збільшився на 0,32 м;
- в/п Черкаське – рівень 64 см, за тиждень зменшився на 0,03 м.

Водосховища працювали згідно з режимами роботи, встановленими на засіданні Міжвідомчої комісії 14.06.2024, затвердженими Держводагентством 25.06.2024, а також відповідно до наявних гідрометеорологічних умов і Правил експлуатації.

Станом на 13.08.2024:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 310,0 млн м<sup>3</sup> 80,9%), за тиждень об'єм водосховища зменшився на 3,0 млн м<sup>3</sup>, відмітка – 99,61 мБс, за тиждень рівень зменшився на 0,04 м. За даними КП «Харківводоканал», скид води з водосховища впродовж тижня здійснювався витратами 9,0 – 12,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 3,0 м<sup>3</sup>/с.

З метою забезпечення достатніх рівнів на нижче розташованих руслових водозаборах Харківської області з 08.08.2024 скид води з Печенізького водосховища було збільшено з 9 до 12 м<sup>3</sup>/с.

- **Краснопавлівське водосховище** (канал Дніпро-Донбас): об'єм – 111,356 млн м<sup>3</sup> (27,2%), за тиждень об'єм водосховища зменшився на 0,779 млн м<sup>3</sup>, відмітка – 107,46 мБс, за тиждень рівень зменшився на 0,05 м.

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,696 млн м<sup>3</sup> води (середньодобові витрати 1,150 м<sup>3</sup>/с).

За інформацією КП «Компанія «Вода Донбасу», з 03.07.2024 відновлено доступ до гідротехнічної споруди Оскільського водосховища, з урахуванням безпекової ситуації.

- **Оскільське водосховище** (12 км, р. Оскіл): об'єм – 51,36 млн м<sup>3</sup> (11,8%), за тиждень об'єм водосховища зменшився на 5,420 млн м<sup>3</sup>, відмітка – 66,62 мБс, за тиждень рівень зменшився на 0,20 м.

Згідно з листом КП «Компанія «Вода Донбасу» (від 17.07.2024 № 0,02/476), за рахунок негерметичності (у результаті пошкоджень) Оскільської гідроспоруди забезпечується скид, що дорівнює рекомендованому Правилами експлуатації водосховища екологічному скиду в об'ємі 12,0 м<sup>3</sup>/с.

- **Канал Сіверський Донець-Донбас** (р. Сіверський Донець, 522 км):

За 1 добу тижня (10.08.2024) в канал забрано 172,80 тис. м<sup>3</sup> води, витратами 2,0 м<sup>3</sup>/с. В інші дні тижні забір води в канал не здійснювався.

Станом на 13.08.2024, за інформацією КП «Компанія «Вода Донбасу», на першому підйомі каналу рівень води складав 56,97 мБс, впродовж тижня збільшився на 0,46 м.

- **Водозабір з р. Сіверський Донець** (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область: з 02.04.2022 відсутній зв'язок.