

Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 22 по 28 березня 2023 року

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від +3°C до +6°C, у денні від 11°C до +18°C.

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 28.03.2023 склали:

- водпост Чугуїв – 26,5 м³/с, за тиждень збільшились на 0,5 м³/с;
- водпост Зміїв – 56,5 м³/с, за тиждень без змін;
- водпост Протопоівка – 69,0 м³/с, за тиждень збільшились на 2,5 м³/с;
- водпост Черкаське – 3,7 м³/с, за тиждень без змін.

Станом на 28.03.2023:

- в/п Чугуїв: рівень 247 см, за тиждень зменшився на 0,04 м;
 - в/п Зміїв: рівень 321 см, за тиждень зменшився на 0,06 м;
 - в/п Яремівка: рівень 332 см, за тиждень збільшився на 0,01 м;
 - в/п Черкаське: рівень 138 см, за тиждень зменшився на 0,02 см.
- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 314 млн м³ (82,0%), за тиждень збільшився на 3,0 млн м³, відмітка – 99,66 мБс, скид води з водосховища здійснювався витратами 44-45 м³/с.
 - **Краснопавлівське водосховище** (канал Дніпро-Донбас): об'єм – 149,314 млн м³ (36,4%), за тиждень зменшився на 0,182 млн м³, відмітка – 109,77 мБс.
За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,625 млн м³ води (середньодобові витрати 1,034 м³/с).
 - **Оскільське водосховище** (12 км, р. Оскіл): водосховище знаходиться на деокупованій території, але, за даними КП "Компанія "Вода Донбасу", доступ до гідротехнічних споруд тимчасово відсутній.
 - **Канал Сіверський Донець-Донбас** (р. Сіверський Донець, 522 км):
За 3 доби тижня в канал забрано 440,64 тис. м³ води, витратами 1,7 м³/с.
23, 24, 26 та 27 березня 2023 р. забір води в канал не здійснювався.
За інформацією КП «Компанія «Вода Донбасу» рівень води на першому підйомі каналу впродовж тижня коливався, відмітка станом на 28.03.2023 склала 57,82 мБС.