

Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 26 квітня по 02 травня 2023 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +6°C до +9°C, у денні від +14°C до +23°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 02.05.2023 склали:

- водпост Чугуїв – 29,0 м³/с, за тиждень збільшились на 6,5 м³/с;
- водпост Зміїв – 46,0 м³/с, за тиждень збільшились на 0,5 м³/с;
- водпост Протопоївка – 64,0 м³/с, за тиждень збільшились на 0,5 м³/с;
- водпост Черкаське – 4,2 м³/с, за тиждень збільшились на 0,4 м³/с.

Станом на 02.05.2023 рівні води по водпостах склали:

- в/п Чугуїв – рівень 257 см, за тиждень збільшився на 0,16 м;
 - в/п Зміїв – рівень 296 см, за тиждень збільшився на 0,18 м;
 - в/п Яремівка – рівень 320 см, за тиждень зменшився на 0,03 м;
 - в/п Черкаське – рівень 150 см, за тиждень збільшився на 0,03 см.
- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 323 млн м³ (84,3%), за тиждень об'єм водосховища збільшився на 8,0 млн м³, відмітка – 99,77 мБс, скид води з водосховища здійснювався витратами 44-48 м³/с.
 - **Краснопавлівське водосховище** (канал Дніпро-Донбас): об'єм – 150,042 млн м³ (36,6%), за тиждень збільшився на 0,728 млн м³, відмітка – 109,81 мБс.
За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,651 млн м³ води (середньодобові витрати 1,076 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 2 доби тижня в канал забрано 293,76 тис. м³ води, витратами 1,7 м³/с.
26, 27, 28, 30 квітня та 01 травня 2023 року забір води в канал не здійснювався.
За інформацією КП «Компанія «Вода Донбасу» рівень води на першому підйомі каналу впродовж тижня коливався з тенденцією до зниження, відмітка станом на 02.05.2023 склала 57,82 мБс.