

Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 15 по 21 березня 2023 року

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від +1°C до +3°C, у денні від +5°C до +12°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 21.03.2023 склали:

- ❖ водпост Чугуїв – 26,0 м³/с, за тиждень збільшилися на 4,0 м³/с;
- ❖ водпост Зміїв – 56,5 м³/с, за тиждень збільшилися на 3,5 м³/с;
- ❖ водпост Протопоівка – 66,5 м³/с, за тиждень збільшилися на 3,0 м³/с;
- ❖ водпост Черкаське – 3,7 м³/с, за тиждень зменшилися на 0,1 м³/с.

Станом на 21.03.2023:

- в/п Чугуїв: рівень 251 см, за тиждень збільшився на 0,17 м;
- в/п Зміїв: рівень 327 см, за тиждень збільшився на 0,14 м;
- в/п Яремівка: рівень 331 см, за тиждень збільшився на 0,24 м;
- в/п Черкаське: рівень 140 см, за тиждень зменшився на 0,04 см.

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 311 млн м³ (81,2%), за тиждень збільшився на 10,0 млн м³, відмітка – 99,62 мБс, скид води з водосховища здійснювався витратами 33-44 м³/с.
- **Краснопавлівське водосховище** (канал Дніпро-Донбас): об'єм – 149,496 млн м³ (36,5 %), за тиждень зменшився на 0,728 млн м³, відмітка – 109,78 мБс.
За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,701 млн м³ води (середньодобові витрати 1,159 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 1373,76 тис. м³ води, витратами 1,9-8,3 м³/с.
16, 17, 20 та 21 березня 2023 р. забір води в канал не здійснювався.
За інформацією КП «Компанія «Вода Донбасу» (р. Сіверський Донець, 522 км) рівень води на першому підйомі каналу впродовж тижня збільшився на 0,10 м, відмітка станом на 21.03.2023 складала 57,85 мБС.