

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку
в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 25 по 31 січня 2023 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від -3°C до -8°C , у денні від -1°C до $+1^{\circ}\text{C}$. На водних об'єктах у зоні діяльності відбувалося утворення льодоставу товщиною 10-15 см.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської та Донецької областей, за інформацією наданою Харківським РЦГМ, станом на 31.01.2023 склали:

- водпост Чугуїв – $22,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $3,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- водпост Зміїв – $42,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- водпост Протопоівка – $52,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $4,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- водпост Черкаське – $2,9 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

Станом на 31.01.2023:

в/п Чугуїв: рівень 214 см, за тиждень зменшився на 0,15 м;

в/п Зміїв: рівень 238 см, за тиждень зменшився на 0,33 м;

в/п Яремівка: рівень 283 см, за тиждень зменшився на 0,29 м;

в/п Черкаське: рівень 136 см, за тиждень без змін.

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 261 млн м^3 (69,2%), за тиждень зменшився на $4,0 \text{ млн м}^3$, відмітка – 98,94 мБс. Скид води з водосховища здійснювався витратами 29-31 $\text{м}^3/\text{с}$.
- **Краснопавлівське водосховище** станом на 31.01.2023 (канал Дніпро-Донбас): об'єм – $150,588 \text{ млн м}^3$ (36,7%), за тиждень зменшився на $0,364 \text{ млн м}^3$, відмітка – 109,84 мБс.
За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано $0,726 \text{ млн м}^3$ води (середньодобові витрати $1,20 \text{ м}^3/\text{с}$).
- **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 6 діб в канал забрано $881,28 \text{ тис. м}^3$ води, середньодобовими витратами $1,7 \text{ м}^3/\text{с}$. 31 січня 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 піднявся до відмітки 57,60 мБС, за тиждень рівень води збільшився на 0,05 м.
У зв'язку зі зниженням температур повітря до мінусових спостерігається утворення льодоставу в каналі товщиною 10 см.