

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку
в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 11 по 17 січня 2023 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від -1°C до -13°C , у денні від $+1^{\circ}\text{C}$ до -8°C . На водних об'єктах у зоні діяльності відбувалося утворення льодоставу товщиною 10-19 см.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської та Донецької областей, за інформацією наданою Харківським РЦГМ, станом на 17.01.2023 склали:

- водпост Чугуїв – $27,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- водпост Зміїв – $50,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;
- водпост Протопоівка – $62,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- водпост Черкаське – $3,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

Станом на 17.01.2023:

- в/п Чугуїв: рівень 243 см, за тиждень зменшився на 0,07 м;
- в/п Зміїв: рівень 296 см, за тиждень збільшився на 0,09 м;
- в/п Яремівка: рівень 340 см, за тиждень збільшився на 0,28 м;
- в/п Черкаське: рівень 136 см, зменшився на 0,02 м.

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 268 млн м^3 (70,0%), за тиждень зменшився на $6,0 \text{ млн м}^3$, відмітка – 99,04 мБс. Скид води з водосховища здійснювався витратами $34\text{-}38 \text{ м}^3/\text{с}$.
- **Краснопавлівське водосховище** (канал Дніпро-Донбас): об'єм – $151,316 \text{ млн м}^3$ (36,9 %), за тиждень зменшився на $0,546 \text{ млн м}^3$, відмітка – 109,88 мБс.
За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано $0,786 \text{ млн м}^3$ води (середньодобові витрати $1,300 \text{ м}^3/\text{с}$).
- **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 7 діб в канал забрано 1028 тис. м^3 води, середньодобовими витратами $1,7 \text{ м}^3/\text{с}$.
За інформацією КП «Компанія «Вода Донбасу» (р. Сіверський Донець, 522 км) – рівень води на першому підйомі каналу впродовж тижня знизився до відмітки 57,25 мБС, за тиждень рівень води зменшився на 0,20 м. У зв'язку зі зниженням температур повітря до мінусових, спостерігається утворення льодоставу в каналі товщиною 14 см.