

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку
в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 30 листопада 6 грудня 2022 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від -14°C до -3°C , у денні від -5°C до $+3^{\circ}\text{C}$.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської та Донецької областей за інформацією, наданою Харківським РЦГМ, станом на 06.12.2022 склали:

- водпост Чугуїв – $24,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $3,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- водпост Зміїв – $41,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $9,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- водпост Протопоївка – $48,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- водпост Черкаське – $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$.

Станом на 06.12.2022:

- в/п Чугуїв: рівень 253 см, збільшився на 0,02 м;
- в/п Зміїв: рівень 288 см, зменшився на 0,01 м.

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 264 млн м^3 (68,9%), за тиждень збільшився на 2,0 млн. м^3 , відмітка – 98,99 мБс. Скид води з водосховища здійснювався витратами 30-31 $\text{м}^3/\text{с}$.

- **Краснопавлівське водосховище** станом на 06.12.2022 (канал Дніпро-Донбас): об'єм – 153,682 млн м^3 (37,5%), за тиждень зменшився на 1,456 млн м^3 , відмітка – 110,01 мБс.

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,662 млн м^3 води (середньодобові витрати 1,094 $\text{м}^3/\text{с}$).

- **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 950,0 тис. м^3 , середньодобовими витратами 1,0-2,0 $\text{м}^3/\text{с}$. 6 грудня 2022 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 знизився до відмітки 57,25 мБС, за тиждень зменшився на 0,24 м.