

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку
в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 28 вересня по 4 жовтня 2022 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від +9°C до +15°C, у денні від +17°C до +24 °C.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей Харківським регіональним центром з гідрометеорології протягом тижня не надавались.

Харківським регіональним центром з гідрометеорології протягом тижня щоденно надавалися рівні по 2 основних водпостах басейну р. Сіверський Донець (з урахуванням можливості ведення спостережень).

Станом на 04.10.2022:

в/п Чугуїв: рівень 238 см, збільшився на 5 см;

в/п Зміїв: рівень 244 см, збільшився на 23 см.

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець) станом на 04.10.2022 об'єм – 225,0 млн м³ (58,7 %), за тиждень збільшився на 3,0 млн м³, відмітка – 98,40 мБс (+ 0,05 м). За інформацією КП «Харківводоканал» внаслідок проведених робіт на ГТС Печенізького водосховища встановлені тимчасові щити. Скид зменшився орієнтовно до 15 м³/с.

- **Краснопавлівське водосховище** станом на 04.10.2022 (канал Дніпро-Донбас): об'єм – 148,222млн м³ (36,2 %), за тиждень збільшився на 14,317 млн м³, відмітка – 109,71 мБс.

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,800 млн м³ води (середньодобові витрати 0,926 м³/с).

- **Оскільське водосховище** (12 км, р. Оскіл): за даними КП "Компанія "Вода Донбасу" станом на 18.09.2022 (після відновлення контролю над гідротехнічними спорудами Оскільського водосховища на р. Оскіл) рівень наповнення водосховища становить орієнтовно 40%, скиди з водосховища орієнтовно складають 10-15 м³/с.

- **Канал Сіверський Донець-Донбас** (р. Сіверський Донець, 522 км): за 5 діб в канал забрано 1,512 млн м³ води, забір коливався в межах від 3,0 до 4,2 м³/с; 2, 4 жовтня 2022 року забір води в канал не здійснювався.

За інформацією КП «Компанія «Вода Донбасу» (р. Сіверський Донець, 522 км) – продовжується поступове зниження рівня води в каналі. Впродовж тижня рівень води на першому підйомі каналу за тиждень знизився на 1,01 м.