

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку
в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 14 по 20 вересня 2022 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від +9°C до +15°C, у денні від +19°C до +22 °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 вересня щоденно надавалися рівні по 2 основних водпостах басейну р. Сіверський Донець (з урахуванням можливості ведення спостережень).

Станом на 20.09.2022:

- в/п Чугуїв: рівень 180 см, зменшився на 13 см.;

- в/п Зміїв: рівень 173 см, збільшився на 3 см.

Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець) станом на 20.09.2022: об'єм – 220,0 млн. м³ (57,4 %), за тиждень збільшився на 3,0 млн м³, відмітка – 98,32 мБс (+ 0,05 м). За погодженням Харківської обласної військової адміністрації та Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів з 16.09.2022 КП «Харківводоканал» було зменшено скид з Печенізького водосховища з 11,0 до 7,0 м³/с, з урахуванням гідрометеорологічних умов, які склалися в регіоні, і низького наповнення водосховища.

Краснопавлівське водосховище станом на 20.09.2022 (канал Дніпро-Донбас): об'єм – 134,835 млн м³ (32,9%), за тиждень зменшився на 0,155 млн. м³, відмітка – 108,97 мБс.

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,780 млн. м³ води (середньодобові витрати 1,291 м³/с).

Оскільське водосховище (12 км, р. Оскіл): За даними КП "Компанія "Вода Донбасу" станом на 13.09.2022 (після відновлення контролю над гідротехнічними спорудами Оскільського водосховища на р. Оскіл) рівень наповнення водосховища становив орієнтовно 40%. За рахунок пошкодження елементів гідротехнічної споруди (верхня частина одного зі шлюзів) відбувався нерегульований скид витратами 30-40 м³/с. Станом на 18.09.2022 нерегульовані скиди зменшилися до 10-15 м³/с.

Канал Сіверський Донець-Донбас (р. Сіверський Донець, 522 км):

За 6 діб в канал забрано 2,497 млн м³ води, забір коливався в межах від 2,0 до 7,9 м³/с; 14 вересня 2022 року канал не працював.

Райгородська гребля КП «Компанія «Вода Донбасу» (р. Сіверський Донець, 522 км) – за інформацією КП "Компанія "Вода Донбасу" з 14 вересня 2022 року в результаті неконтрольованого скиду з Оскільського водосховища через часткове пошкодження ГТС (орієнтовно 30-40 м³/с) відбулось підняття рівнів р. Сіверський Донець в районі Райгородської греблі на 1,28 м. З метою

мінімізації наслідків та зниження рівнів води в руслі р. Сіверський Донець було додатково подано воду в канал Сіверський Донець-Донбас, при цьому рівень води на першому підйомі каналу піднявся з 56,60 мБс до 57,88 мБс.

Станом на 20.09.2022 забір води з річки Сіверський Донець каналом Сіверський Донець-Донбас не здійснювався, відмітка рівня води на першому підйомі каналу складала 57,72 мБс, загальне зниження рівня води складало 16 см.