

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 22 по 28 вересня 2016 р.

Протягом тижня температура повітря становила у нічні години від +4°C до +7°C, у денні від +5°C до +17°C, місцями спостерігались дощі.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 28.09.2016 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 10,8 м³/с, за тиждень без змін, коливались від 10,8 до 10,5 м³/с;

- **Ізюм** – 33 м³/с, за тиждень збільшились на 5,2 м³/с;

- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 22,8 м³/с, за тиждень збільшилась на 2,6 м³/с;

- **Яремівка** – 61,0 м³/с, за тиждень збільшились на 1,2 м³/с;

- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 7,45 м³/с, за тиждень збільшилась на 0,9 м³/с, коливались від 5,65 до 8,4 м³/с.

- **Райстародубівка** – 35,5 м³/с, за тиждень зменшились на 0,5 м³/с, коливались від 35,5 до 40,0 м³/с;

- **Лисичанськ** – 50,5 м³/с, за тиждень збільшились на 5,0 м³/с, коливались від 46,0 до 51,0 м³/с.

Водосховища працювали згідно Правил експлуатації та у відповідності з затвердженими режимами роботи (засідання Міжвідомчої комісії від 16.06.2016)

Станом на 28.09.2016

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець):** наповнення – 354,0 млн.м³ (92,4%), об'єм за тиждень зменшився на 1,0 млн.м³. Приплив – 12,0 м³/с, за тиждень збільшився на 0,3 м³/с. Скид – 12,0 м³/с, за тиждень без змін, забір на м. Харків (сmt. Кочеток) - 6 м³/с.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації): (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем) за даними WEB сайту Донського БВУ від 23.09.2016: наповнення – 57,76 млн. м³ (76,0 %), за тиждень зменшилося на 2,34 млн. м³, вільна ємність – 18,24 млн. м³, приплив – 4,92 м³/с (за тиждень збільшився на 1,73 м³/с), скид – 9,32 м³/с (за тиждень збільшився на 1,73 м³/с).

р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – 379,9 млн. м³ (87,3 %), об'єм за тиждень зменшились на 1,9 млн. м³. Приплив – 22,8 м³/с, за тиждень збільшився на 2,6 м³/с. Скид – 22,0 м³/с за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем) за даними WEB сайту Донського БВУ від 23.09.2016: наповнення – 79,1 млн. м³ (90,8 %), за тиждень зменшилось на 0,4 млн. м³, вільна ємність – 8,0 млн. м³, приплив – 3,47 м³/с (за тиждень збільшилось на 1,16 млн. м³), скид – 3,3 м³/с (за тиждень збільшився на 0,98 м³/с).

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – 114,934 млн.м³ (за тиждень зменшилося на 1,086 млн.м³), відмітка – 107,69 мБс (-0,07 м). За тиждень на м. Харків забрано води 1,076 млн. м³ (середньодобові витрати 1,78 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 9,199 млн. м³ води. Забір коливався від 12,2 до 17,2 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 44,0 м³/с, коливався від 42,2 до 45,5 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – рівень води у р. Сіверський Донець – 47,3 мБс, за тиждень зменшився на 0,35 м (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал» водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території протягом за тиждень здійснювалось у повному обсязі.

Санітарно-епідеміологічна ситуація протягом тижня на водних об'єктах в місцях поверхневих питних водозаборів стабільна, без тенденції до погіршення.

Якість води водних об'єктів щодо вмісту гідрохімічних та токсикологічних показників характеризувалася відповідністю нормативам СанПін № 4630-88, окрім органічних сполук.

У створах питних водозаборів жорсткість не зазнавала змін і варіювала в межах сезонних коливань.

Вміст лактозо-позитивної кишкової палички коливався у межах ГДК (10 000) СанПін № 4630-88.

Вміст штучних радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137 у поверхневих водах в місцях питних водозаборів був значно нижче «Допустимих рівнів вмісту радіонуклідів ¹³⁷Cs та ⁹⁰Sr у продуктах харчування та питній воді» (2,0 Бк/дм³).