

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 10 по 16 серпня 2017 року.

Протягом тижня спостерігалось стійка температура повітря: у нічні години від +17°C до +22°C, у денні - від +26°C до +33°C.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 16.08.2017 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 4,5 м³/с, за тиждень без змін;
- **Ізюм** – 17,5 м³/с, за тиждень без змін;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 15,5 м³/с, за тиждень зменшились на 1,0 м³/с;
- **Яремівка** – 48,5 м³/с, за тиждень без змін;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 1,71 м³/с, за тиждень зменшились на 0,92 м³/с;
- **Райстародубівка** – 26,0 м³/с, за тиждень збільшились на 0,5 м³/с, коливались в межах від 26,0 до 24,0 м³/с;
- **Лисичанськ** – 32,0 м³/с, за тиждень зменшились на 3,0 м³/с.

Водосховища працювали згідно режимів роботи встановлених Міжвідомчою комісією від 08.06.2017 та Правил експлуатації.

Станом на 16.08.2017

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 333,0 млн. м³ (86,9 %), протягом тижня зменшився на 6,0 млн. м³. Приплив – 5,1 м³/с, за тиждень зменшився на 0,2 м³/с. Скид – 11,0 м³/с, за тиждень без змін.

Забір на м. Харків (смт. Кочеток) здійснювався середніми витратами 6 м³/с.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації): (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем): станом на 11.08.2017 об'єм – 67,64 млн. м³ (89,0 %), за тиждень зменшився на 0,44 млн. м³; вільна ємність – 8,36 млн. м³, приплив – 0,4 м³/с, за тиждень зменшився на 0,5 м³/с, скид – 2,8 м³/с, за тиждень збільшився на 1,9 м³/с.

- **Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** об'єм – 372,6 млн. м³ (85,6 %), протягом тижня зменшився на 7,3 млн. м³. Приплив – 15,5 м³/с, за тиждень зменшився на 1,0 м³/с. Скид – 20,0 м³/с, за тиждень збільшився на 2,0 м³/с. З метою підтримання водності у басейні р. Сіверський Донець, Донецької та Луганської областей, за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР, 15.08.2017 КП «Компанія «Вода Донбасу» збільшено скид з Червонооскільського водосховища на 2 м³/с (з 18 до 20 м³/с).

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 11.08.2017: об'єм – 77,5 млн. м³ (89,0 %), за тиждень зменшився на 0,7 млн. м³, вільна ємність – 9,6 млн. м³, приплив – 1,16 м³/с, за тиждень зменшився на 1,15 м³/с, скид – 1,92 м³/с, за тиждень без змін.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм – 174,466 млн. м³ (за тиждень зменшився на 1,910 млн. м³), відмітка – 111,13 мБс (-0,09 м).

За тиждень на м. Харків забрано води 1,054 млн. м³ (середньодобові витрати 1,74 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 10,470 млн. м³ води. Забір коливався від 15,8 до 19,3 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 22,0 м³/с, коливались в межах від 25,1 до 21,8 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 к с. Білогорівка) на Луганську область – рівень води у р. Сіверський Донець – 46,80 мБс, тиждень збільшився на 0,10 м (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал» для водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території за тиждень збільшено забір води з 08.08 по 11.08.2017 на 30 % з р. Сіверський Донець за потребою водокористувачів.

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 показників характеризувалася відповідністю нормативам екологічної безпеки, згідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 № 471, окрім БСК5. Рівень токсикологічних показників не перевищував фонових значень та коливався у межах ГДК ДСанПіН № 8.8.1.2.3.4-000-2001.

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

Вміст лактозо-позитивної кишкової палички коливався у межах гігієнічних нормативів ДСТУ 4808:2007 (10 000 КУО/дм³).

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).