

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 5 по 11 жовтня 2017 р.

Протягом тижня спостерігалось незначне підвищення температури повітря. Температура повітря становила: у нічні години від +2°C до +3 °C, у денні - від +10°C до +18°C.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 11.10.2017 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 7,5 м³/с, за тиждень збільшились на 0,5 м³/с;

- **Ізюм** – 26 м³/с, за тиждень збільшились на 0,2 м³/с;

- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 19,5 м³/с, за тиждень без змін;

- **Яремівка** – 53,0 м³/с, за тиждень збільшились на 3,0 м³/с;

- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 6,55 м³/с, за тиждень збільшились на 2,48 м³/с;

- **Райстародубівка** – 28,0 м³/с, за тиждень збільшились на 4,0 м³/с;

- **Лисичанськ** – 42,0 м³/с, за тиждень зменшились на 1,0 м³/с, коливались в межах від 40,0 до 43,0 м³/с;

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

Станом на 11.10.2017

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 308,0 млн. м³ (80,4 %), протягом тижня зменшився на 2,0 млн. м³. Приплив – 9,9 м³/с, за тиждень збільшився на 1,6 м³/с. Скид – 11,0 м³/с, за тиждень без змін.

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

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації): (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем): станом на 06.10.2017 об'єм – 55,88 млн. м³ (73,5 %), за тиждень збільшився на 0,29 млн. м³, вільна ємність – 20,12 млн. м³, приплив – 3,3 м³/с, за тиждень збільшився на 2,2 м³/с, скид – 1,1 м³/с, за тиждень без змін.

Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 329,4 млн. м³ (75,7 %), протягом тижня без змін. Приплив – 19,5 м³/с, за тиждень без змін. Скид – 20,0 м³/с, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 06.10.2017: об'єм – 78,4 млн. м³ (90,0 %), за тиждень збільшився на 0,2 млн. м³, вільна ємність – 8,7 млн. м³, приплив – 4,63 м³/с, за тиждень без змін, скид – 4,28 м³/с, за тиждень без змін.

- **Краснонавілівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 162,6 млн. м³ (39,7%), за тиждень зменшився на 1,274 млн. м³, відмітка – 110,5 мБс (-0,07 м).

За тиждень на м. Харків забрано води 1,208 млн. м³ (середньодобові витрати 1,99 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 9,141 млн. м³ води. Забір коливався від 13,9 до 15,8 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 27,1 м³/с, коливався в межах від 24,7 до 27,1 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область - рівень води у р. Сіверський Донець – 46,90 мБс, за тиждень зменшився на 0,05 м (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території 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 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).