

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 17 по 23 серпня 2017 року

Протягом тижня спостерігалось стійка температура повітря: у нічні години від +15°C до +17°C, у денні – від +28°C до +32°C. Наприкінці звітнього періоду 22-23.08.2017 спостерігались місцями опади у вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 23.08.2017 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) – 14,5 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) – 0,18 м³/с, за тиждень зменшились на 1,53 м³/с;
- **Райстародубівка** – 25,0 м³/с, за тиждень зменшились на 1,0 м³/с, коливались в межах від 26,5 до 23,5 м³/с;
- **Лисичанськ** – 21,5 м³/с, за тиждень зменшились на 10,5 м³/с.

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

Станом на 23.08.2017

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 327,0 млн. м³ (85,4 %), протягом тижня зменшився на 5,0 млн. м³. Приплив – 5,1 м³/с, за тиждень без змін. 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): з 18.08.2017 на сайті Донського БВУ дані щодо режиму роботи Белгородського водосховища відсутні. Станом на 11.08.2017 об'єм – 67,64 млн. м³ (89,0 %), вільна ємність – 8,36 млн. м³, приплив – 0,4 м³/с, скид – 2,8 м³/с.

- **Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** об'єм – 361,6 млн. м³ (83,1 %), протягом тижня зменшився на 10,1 млн. м³. Приплив – 14,5 м³/с, за тиждень зменшився на 1,0 м³/с. Скид – 20,0 м³/с, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): з 18.08.2017 на сайті Донського БВУ дані щодо режиму роботи Старооскільського водосховища відсутні. Станом на 11.08.2017: об'єм – 77,5 млн. м³ (89,0 %), вільна ємність – 9,6 млн. м³, приплив – 1,16 м³/с, скид – 1,92 м³/с.

- **Краснонавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм – 172,552 млн. м³ (за тиждень зменшився на 1,702 млн. м³), відмітка – 111,04 мБс (-0,08 м).

За тиждень на м. Харків забрано води 1,105 млн. м³ (середньодобові витрати 1,83 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 10,791 млн. м³ води. Забір коливався від 17,4 до 19,1 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 22,2 м³/с, коливались в межах від 23,5 до 22,2 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – рівень води у р. Сіверський Донець – 46,70 мБс, 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).