

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 20 по 26 липня 2017

Протягом тижня спостерігалось підвищення температури повітря: у нічні години від +13°C до +19°C, у денні - від +22°C до +31°C, місцями пройшли опади у вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 26.07.2017 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 4,2 м³/с, за тиждень зменшились на 0,3 м³/с;
- **Ізюм** – 18,0 м³/с, за тиждень зменшились на 0,5 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 17,5 м³/с, за тиждень зменшились на 0,5 м³/с;
- **Яремівка** – 52,0 м³/с, за тиждень зменшились на 1,0 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 0,06 м³/с, за тиждень зменшились на 0,87 м³/с;
- **Райстародубівка** – 35,0 м³/с, за тиждень зменшились на 9,0 м³/с, коливались в межах від 44,0 до 35,0 м³/с;
- **Лисичанськ** – 34,5 м³/с, за тиждень збільшились на 1,0 м³/с.

За дорученням Держводагентства України від 20.07.2017 № 4026/9/11-17: посилено контроль за поверхневими водозаборами в басейні річки Сіверський Донець.

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

Станом на 26.07.2017

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 351,0 млн. м³ (91,6 %), протягом тижня зменшився на 4,0 млн. м³. Приплив – 5,1 м³/с, за тиждень зменшився на 0,5 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 21.07.2017 наповнення – 69,4 млн. м³ (91,3 %), за тиждень зменшилось на 0,68 млн. м³; вільна ємність – 6,6 млн. м³, приплив – 0,9 м³/с, за тиждень зменшився на 0,75 м³/с, скид – 0,9 м³/с, за тиждень без змін.

- **Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – 393,7 млн. м³ (90,5 %), протягом тижня зменшився на 5,5 млн. м³. Приплив – 17,5 м³/с, за тиждень зменшився на 0,5 м³/с. Скид – 18,0 м³/с, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 21.07.2017: наповнення – 78,8 млн. м³ (90,5 %), за тиждень без змін, вільна ємність – 8,3 млн. м³, приплив – 2,31 м³/с, за тиждень зменшився 2,32 м³/с, скид – 1,92 м³/с, за тиждень без змін.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – 179,352 млн. м³ (за тиждень зменшилось 1,487 млн. м³), відмітка – 111,36 мБс (-0,07 м).

За тиждень на м. Харків забрано води 0,904 млн. м³ (середньодобові витрати 1,49 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 9,701 млн. м³ води. Забір коливався від 13,4 до 17,6 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 27,5 м³/с, коливались в межах від 29,1 до 23,8 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 к. Білогорівка) на Луганську область – рівень води у р. Сіверський Донець – 46,90 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 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 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).