

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 22 по 28 червня 2017 року

Протягом тижня температура повітря становила: у нічні години від +11°C до +19°C, у денні від +19°C до +31°C.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 28.06.2017 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 5,6 м³/с, за тиждень зменшились на 0,4 м³/с;

- **Ізюм** – 28,5 м³/с, за тиждень зменшились на 1,5 м³/с;

- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 20,3 м³/с, за тиждень зменшились на 2,7 м³/с;

- **Яремівка** – 56,0 м³/с, за тиждень зменшились на 1,5 м³/с, коливались в межах від 58,0 до 56,0 м³/с;

- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 2,63 м³/с, за тиждень без змін;

- **Райстародубівка** – 48,5 м³/с, за тиждень збільшились на 11,0 м³/с, коливались в межах від 48,5 до 37,5 м³/с.

- **Лисичанськ** – 38,0 м³/с, за тиждень зменшились на 1,0 м³/с, коливались в межах від 41,3 до 38,0 м³/с.

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

Станом на 28.06.2017

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 374,0 млн. м³ (97,7 %), протягом тижня зменшився на 5,0 млн. м³. Приплив – 6,5 м³/с, за тиждень зменшився на 0,5 м³/с. Скид – 12,0 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 23.06.2017 наповнення – 72,26 млн. м³ (95,1 %), за тиждень зменшилось на 0,88 млн. м³; вільна ємність – 3,74 млн. м³, приплив – 0,4 м³/с, за тиждень без змін, скид – 0,9 м³/с, за тиждень без змін.

Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – 415,8 млн. м³ (95,6 %), протягом тижня зменшився на 4,6 млн. м³. Приплив – 20,3 м³/с, за тиждень зменшився на 2,7 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 23.06.2017: наповнення – 79,3 млн. м³ (91,0 %), за тиждень зменшилось на 0,2 млн. м³, вільна ємність – 7,8 млн. м³, приплив – 1,16 м³/с, за тиждень зменшилось 1,15 м³/с, скид – 1,92 м³/с, за тиждень без змін.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – 185,089 млн. м³ (за тиждень зменшилось 1,28 млн. м³), відмітка – 111,63 мБс (-0,06 м).

За тиждень на м. Харків забрано води 0,903 млн. м³ (середньодобові витрати 1,50 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 10,204 млн. м³ води. Забір коливався від 16,1 до 17,8 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 28,3 м³/с, коливались в межах від 28,3 до 32,4 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – рівень води у р. Сіверський Донець – 46,8 мБс, тиждень зменшився на 0,10 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 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).