

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 18 по 23 серпня 2016.

Протягом тижня температура повітря становила у нічні години від +14°C до +21°C, у денні від +28°C до +36°C.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 23.08.2016 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 7,0 м³/с, за 6 днів збільшились на 0,5 м³/с;
- **Ізюм** – 25,8 м³/с, за 6 днів зменшились на 0,2 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 23,5 м³/с, за 6 днів зменшились на 1,0 м³/с;
- **Яремівка** – 64,0 м³/с, за 6 днів збільшились на 1,0 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 3,4 м³/с, за 6 днів збільшились на 1,98 м³/с, коливались від 1,42 до 3,44 м³/с;
- **Райстародубівка** – 27,5 м³/с, за 6 днів збільшились на 3,0 м³/с, коливались від 24,5 до 33,0 м³/с;

Коливання рівнів води, на водпосту Райстародубівка, (510 км) пов'язане з неритмічним забором води з р. Сіверський Донець Слов'янської ТЕС.

- **Лисичанськ** – 34,0 м³/с, за 6 днів зменшились на 1,0 м³/с.

Водосховища працювали згідно Правил експлуатації та у відповідності з затвердженими режимами роботи (засідання Міжвідомчої комісії від 16.06.2016)

Станом на 23.08.2016

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець):** наповнення – 358,0 млн.м³ (93,5 %), об'єм за 6 днів зменшився на 1,0 млн.м³. Приплив – 8,9 м³/с, за 6 днів збільшились на 0,5 м³/с. Скид – 11,0 м³/с, за тиждень без змін, забір на м. Харків (сmt. Кочеток) – 6,0 м³/с.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації): (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем) за даними WEB сайту Донського БВУ від 19.08.2016: наповнення – 71,16 млн. м³ (93,6 %), за тиждень збільшилося на 2,42 млн. м³, вільна ємність – 4,84 млн. м³, приплив – 3,47 м³/с (за тиждень збільшився на 0,07 м³/с), скид – 0,92 м³/с (за тиждень без змін).

р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – 399,2 млн. м³ (91,7 %), об'єм за 6 днів зменшились на 2,8 млн. м³. Приплив – 23,5 м³/с, 6 днів зменшився на 1,0 м³/с. Скид – 22,0 м³/с, 6 днів без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації) (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем) за даними WEB сайту Донського БВУ від 19.08.2016: наповнення – 82,6 млн. м³ (94,8 %), за тиждень збільшилося на 1,0 млн. м³, вільна ємність – 4,5 млн. м³, приплив – 5,79 м³/с (за тиждень збільшився на 3,48 м³/с), скид – 6,06 м³/с (за тиждень збільшився на 4,14 м³/с).

- **Красноавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – 120,842 млн. м³ (6 днів зменшилося на 0,933 млн.м³), відмітка – 108,07 мБс (-0,06 м). За 6 днів на м. Харків забрано води 1,013 млн. м³ (середньодобові витрати 1,67 м³/с).

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

Забір коливався від 17,6 до 18,6 м³/с. За 6 днів в канал забрано 9,323 млн. м³ води.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 34,0 м³/с, коливався від 32,8 до 34,3 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область - рівень води у р. Сіверський Донець – 46,95 мБс, коливався від 46,85 до 47,0 мБс (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал» водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території протягом 6 днів 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 та токсикологічних показників характеризувалася відповідністю нормативам СанПін № 4630-88, окрім органічних сполук.

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

Вміст лактозо-позитивної кишкової палички коливався у межах ГДК (10 000) СанПін № 4630-88.

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).