

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 24 по 31 серпня 2016.

Протягом 8 днів температура повітря становила у нічні години від +14°C до +20°C, у денні від +22°C до +32°C, місцями спостерігались дощі.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 31.08.2016 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 8,0 м³/с, за 8 днів збільшились на 0,7 м³/с;
- **Ізюм** – 27,0 м³/с, за 8 днів збільшились на 1,2 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 23,0 м³/с, за 8 днів без змін, коливались від 21,5 до 23,2 м³/с;
- **Яремівка** – 61,5 м³/с, за 8 днів зменшились на 2,5 м³/с; коливались від 58,5 до 64,0 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 2,72 м³/с, за 8 днів без змін, коливались від 2,0 до 2,72 м³/с;
- **Райстародубівка** – 39,0 м³/с, за 8 днів збільшились на 10,0 м³/с;

Збільшення рівнів води, на водпосту Райстародубівка, (510 км) пов'язане з неритмічним забором води з р. Сіверський Донець Слов'янської ТЕС, а також зменшенням забору води в канал Сіверський Донець-Донбас.

- **Лисичанськ** – 36,3 м³/с, за 8 днів збільшились на 2,3 м³/с, коливались від 34,0 до 36,5 м³/с.

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

Станом на 31.08.2016

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець):** наповнення – 359,0 млн.м³ (93,7 %), об'єм за 8 днів збільшився на 1,0 млн.м³. Приплив – 9,0 м³/с, за 8 днів зменшився на 0,1 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 26.08.2016: наповнення – 70,06 млн. м³ (92,2 %), за тиждень зменшилося на 1,1 млн. м³, вільна ємність – 5,94 млн. м³, приплив – 7,85 м³/с (за тиждень збільшився на 4,38 м³/с), скид – 7,85 м³/с (за тиждень збільшився на 6,93 м³/с).

р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – 394,6 млн. м³ (90,7 %), об'єм за 8 днів зменшились на 4,6 млн. м³. Приплив – 23,0 м³/с, 8 днів без змін. Скид – 22,0 м³/с, 8 днів без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем) за даними WEB сайту Донського БВУ від 26.08.2016: наповнення – 81,2 млн. м³ (93,2 %), за тиждень зменшилося на 1,4 млн. м³, вільна ємність – 5,9 млн. м³, приплив – 4,63 м³/с (за тиждень зменшився на 1,16 м³/с), скид – 7,27 м³/с (за тиждень збільшився на 1,21 м³/с).

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – 119,906 млн. м³ (8 днів зменшилося на 0,78 млн.м³), відмітка – 108,01 мБс (-0,05 м). За 8 днів на м. Харків забрано води 1,079 млн. м³ (середньодобові витрати 1,78 м³/с).

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

Забір коливався від 18,5 до 11,7 м³/с. За 8 днів в канал забрано 8,311 млн. м³ води.

За даними КП «Компанія «Вода Донбасу», знижено забір води в канал СДД з 27.08.2016 в зв'язку з недостатньою кількістю реагентів для очистки води. 29.08.2016 Міжнародний Комітет Червоного Хреста надав в якості гуманітарної допомоги реагенти для очищення води.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 44,5 м³/с, коливався від 33,7 до 44,5 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область - рівень води у р. Сіверський Донець – 47,2 мБс, за 8 днів збільшено на 0,3 см (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал» водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території протягом 8 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).