

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 7 по 13 липня 2016 р.

Протягом тижня температура повітря становила у нічні години від +13°C до +20°C, у денні від +25°C до +34°C, спостерігались незначні опади у вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 13.07.2016 становили:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 6,7 м³/с, за тиждень зменшились на 1,1 м³/с;
 - **Ізюм** – 49,0 м³/с, за тиждень зменшились на 0,5 м³/с, коливались від 52,0 до 49,0 м³/с;
 - **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 27,5 м³/с, за тиждень зменшились на 1,3 м³/с;
 - **Яремівка** – 84 м³/с, за тиждень зменшились на 5,0 м³/с;
 - **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 4,1 м³/с, за тиждень зменшились на 1,6 м³/с, коливались від 5,7 до 4,07 м³/с;
 - **Райстародубівка** – 44,0 м³/с, за тиждень зменшились на 14,0 м³/с, коливались від 58,0 до 44,0 м³/с;
- Коливання рівнів води на водпосту Райстародубівка (510 км) пов'язане з неритмічним забором води з р. Сіверський Донець Слов'янської ТЕС, а також коливаннями об'ємів забору води в канал Сіверський Донець-Донбас.

- **Лисичанськ** – 40,0 м³/с, за тиждень зменшились на 9,0 м³/с;

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

Станом на 13.07.2016

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець):** наповнення – 372,0 млн.м³ (97,1 %), об'єм за тиждень об'єм зменшився на 4,0 млн. м³. Приплив – 7,5 м³/с, за тиждень зменшився на 1,1 м³/с. Скид – 10,0 м³/с за тиждень без змін, забір на м. Харків (сmt. Кочеток) – 6 м³/с.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації): (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем) за даним і WEB сайту Донського БВУ від 08.07.2016: наповнення – 70,5 млн. м³ (92,7 %), за тиждень зменшився на 1,54 млн.м³, вільна ємність – 5,5 млн. м³, приплив – 0,92 м³/с (за тиждень без змін), скид – 0,92 м³/с (за тиждень без змін).

р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – 418,6 млн. м³ (96,2 %), об'єм за тиждень об'єм зменшився на 7,3 млн. м³. Приплив – 27,5 м³/с, за тиждень зменшився на 1,3 м³/с. Скид – 18,0 м³/с, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації) (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем) за даними WEB сайту Донського БВУ від 08.07.2016: наповнення – 80,9 млн. м³ (92,9 %), за тиждень об'єм зменшився на 0,7 млн. м³, вільна ємність – 6,2 млн. м³, приплив – 2,31 м³/с (за тиждень без змін), скид – 2,46 м³/с (за тиждень збільшився на 0,54 м³/с).

- **Красноавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – 127,062 млн.м³ (за тиждень зменшився на 1,398 млн.м³), відмітка – 108,47 мБС (-0,09м). За тиждень на м. Харків забрано води 1,204 млн. м³ (середньодобові витрати 1,99 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 10,818 млн. м³ води. Забір коливався від 16,8 до 19,9 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 44,6 м³/с, коливався від 44,6 до 50,7 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область - рівень води у р. Сіверський Донець станом на 13.06.2016 – 47,15 мБс, за тиждень зменшився на 0,25 м (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

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).