

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 9 по 15 серпня 2018 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +12°C до +20°C, у денні – від +29°C до +32°C.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 15.08.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 9,0 м³/с, за тиждень зменшилися на 2,2 м³/с;
- **Ізюм** – 28,0 м³/с, за тиждень збільшилися на 4,0 м³/с, коливались в межах від 29,0 до 24,0 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 28,5 м³/с, за тиждень зменшилися на 10,5 м³/с;
- **Яремівка** – 61,0 м³/с, за тиждень збільшилися на 6,0 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 1,42 м³/с, за тиждень зменшився на 1,30 м³/с;
- **Райстародубівка** – 25,0 м³/с, за тиждень зменшилися на 2,5 м³/с, коливались в межах від 43,5 до 25,0 м³/с;
- **Лисичанськ** – 40,0 м³/с, за тиждень збільшилися на 2,5 м³/с.

З 18 пунктів спостережень за рівнями в басейні Сіверського Дінця (підконтрольна територія) протягом тижня вихід води на заплаву відмічався по 2 пунктам. Станом на 15.08.2018 залишився 1 пункт: р. Сіверський Донець - Чугуїв, 13 см.

Водосховища працювали згідно режимів роботи встановлених Міжвідомчою комісією від 13.06.2018 та затверджених Держводагентством від 19.06.2018 і Правил експлуатації.

Станом на 15.08.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 376,0 млн. м³ (98,2 %), за тиждень зменшився на 11,0 млн. м³, відмітка – 100,42 мБс (-0,13 м). Приплив – 10,3 м³/с, за тиждень зменшився на 2,4 м³/с. Скид – 27 м³/с, за тиждень зменшився на 5,0 м³/с, з 14 серпня 2018 р. КП «Харківводоканал» зменшено скид з Печенізького водосховища з 32 до 27 м³/с.

Забір на м. Харків (сmt. Кочеток) здійснювався середніми витратами 6,0 м³/с.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації), (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем) станом на 10.08.2018: об'єм – 46,95 млн. м³ (61,8 %), за тиждень зменшився на 3,420 млн. м³, вільна ємність – 29,05 млн. м³, приплив – 8,87 м³/с, за тиждень збільшився на 0,77 м³/с, скид – 17,67 м³/с, за тиждень зменшився 1,43 м³/с.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 410,3 млн. м³ (94,3 %), за тиждень збільшився на 2,8 млн. м³, відмітка – 72,23 мБс (+0,03 м). Приплив – 28,5 м³/с, за тиждень зменшився на 10,5 м³/с, скид – 22,0 м³/с, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації) (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 10.08.2018: об'єм – 83,3 млн. м³ (95,6 %), за тиждень зменшився 0,7 млн. м³, вільна ємність – 3,8 млн. м³, приплив – 1,16 м³/с, за тиждень зменшився на 2,31 м³/с, скид – 6,17 м³/с, за тиждень збільшився на 2,41 м³/с.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 142,216 млн. м³ (34,7 %), за тиждень зменшився 1,456 млн. м³, відмітка – 109,38 мБс (-0,08 м). За тиждень на м. Харків забрано води 0,984 млн. м³ (середньодобові витрати 1,627 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 9,694 млн. м³ води. Забір коливався від 14,4 до 17,9 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 35,5 м³/с, за тиждень збільшився 4,8 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 15.08.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,0 мБс, за 7 діб підвищився 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 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).