

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 28 червня по 4 липня 2018 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +8°C до +12°C, у денні – від +22°C до +33°C

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 04.07.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 6,0 м³/с, за тиждень зменшилися на 0,2 м³/с;
- **Ізюм** – 27,0 м³/с, за тиждень зменшилися на 0,5 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 23,0 м³/с, за тиждень зменшилися на 0,2 м³/с;
- **Яремівка** – 58,0 м³/с, за тиждень збільшилися на 3,5 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 2,0 м³/с, за тиждень зменшилися на 0,72 м³/с;
- **Райстародубівка** – 36,5 м³/с, за тиждень збільшилися на 3,5 м³/с;
- **Лисичанськ** – 38,0 м³/с, за тиждень зменшилися на 1,5 м³/с.

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

Станом на 04.07.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 377,0 млн.м³ (98,4 %), за тиждень зменшився на 3,0 млн. м³, відмітка – 100,43 мБс (-0,04 м). Приплив – 5,8 м³/с, за тиждень зменшився на 0,2 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 29.06.2018: об'єм – 54,12 млн. м³ (72,5 %), за 7 діб збільшився на 0,570 млн. м³, вільна ємність – 20,88 млн. м³, приплив – 1,39 м³/с, за 7 діб збільшився на 0,99 м³/с, скид – 3,59 м³/с, за 7 діб збільшився 1,78 м³/с.

- **р. Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** об'єм – 405,7 млн. м³ (93,2 %), за тиждень зменшився на 5,5 млн. м³, відмітка – 72,18 мБс (-0,06 м). Приплив – 23,0 м³/с, за тиждень зменшився на 0,2 м³/с. Скид – 18,0 м³/с. За повідомленням КП «Компанія «Вода Донбасу», 04.07.2018 зменшено скид з Червонооскільського водосховища (з 22,0 до 18,0 м³/с), враховуючи гідрометеорологічні умови (зменшення притока води до водосховища) для підтримання рівня води в Червонооскільському водосховищі.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 29.06.2018: об'єм – 80,5 млн. м³ (92,4 %), за 7 діб зменшився на 0,7 млн. м³, вільна ємність – 6,6 млн. м³, приплив – 1,16 м³/с, за 7 діб без змін, скид – 3,48 м³/с, за 7 діб зменшився на 1,2 м³/с.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм – 149,860 млн. м³ (36,6 %), за тиждень зменшився 0,728 млн. м³, відмітка – 109,80 мБс (-0,04 м). За тиждень на м. Харків забрано води 0,983 млн.м³ (середньодобові витрати 1,626 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 9,839 млн. м³ води. Забір коливався від 14,9 до 16,7 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 34,5 м³/с, коливався від 38,1 до 33,2 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 04.07.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 46,8 мБс, за 7 діб збільшився на 0,05 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).