

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 7 по 13 червня 2018.

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +6°C до +11°C, у денні - від +22°C до +25°C, 10.06.2018 спостерігалися опади у вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 13.06.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 8,5 м³/с, за тиждень зменшилися на 2,8 м³/с;

- **Ізюм** – 44,5 м³/с, за тиждень зменшилися на 4,5 м³/с;

- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 27,0 м³/с, за тиждень зменшилися на 6,0 м³/с;

- **Яремівка** – 73,0 м³/с, за тиждень зменшилися на 5,0 м³/с;

- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 4,07 м³/с, за тиждень збільшилися на 0,63 м³/с;

- **Райстародубівка** – 51,0 м³/с, за тиждень зменшилися на 2,0 м³/с, коливалися в межах від 60,0 до 51,0 м³/с;

- **Лисичанськ** – 62,0 м³/с, за тиждень зменшилися на 6,5 м³/с.

Водосховища працювали на наповнення, згідно режимів роботи встановлених Міжвідомчою комісією від 06.03.2018 та Правил експлуатації.

Станом на 13.06.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 385,0 млн. м³ (100,5 %), за тиждень зменшився на 4,0 млн. м³, відмітка – 100,52 мБс (-0,06 м). Приплив – 10,1 м³/с, за тиждень зменшився на 3,2 м³/с. Скид – 12,0 м³/с, за тиждень зменшився на 3 м³/с. 12.06.2018 КП «Харківводоканал» зменшено скид з Печенізького водосховища (з 15,0 до 12,0 м³/с) враховуючі гідрометеорологічні умови та зменшення притоку до водосховища.

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 08.06.2018: об'єм – 55,12 млн. м³ (72,5 %), за 7 діб зменшився на 0,38 млн. м³, вільна ємність – 20,88 млн. м³, приплив – 5,17 м³/с, за 7 діб зменшився на 2,29 м³/с, скид – 5,17 м³/с, за 7 діб зменшився 2,29 м³/с.

- **р. Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** об'єм – 422,2 млн. м³ (97,0 %), за тиждень зменшився на 3,7 млн. м³, відмітка – 72,36 мБс (-0,04 м). Приплив – 27,0 м³/с, за тиждень зменшився на 6,0 м³/с. Скид – 32,0 м³/с, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 08.06.2018: об'єм – 82,4 млн. м³ (94,3 %), за 7 діб зменшився на 0,2 млн. м³, вільна ємність – 4,7 млн. м³, приплив – 1,16 м³/с, за 7 діб зменшився на 2,31 м³/с, скид – 3,69 м³/с, за 7 діб збільшився на 0,55 м³/с.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм – 152,954 млн. м³ (37,3 %), за тиждень зменшився 0,91 млн. м³, відмітка – 109,97 мБс (-0,05 м). За тиждень на м. Харків забрано води 1,056 млн. м³ (середньодобові витрати 1,747 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 10,479 млн. м³ води. Забір коливався від 16,0 до 19,2 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 47,8 м³/с, зменшився на 14,8 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 13.06.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,2 мБс, за 7 діб зменшився на 0,20 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).