

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 16 по 22 серпня 2018 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +13°C до +15°C, у денні – від +28°C до +32°C.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 22.08.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 5,8 м³/с, за тиждень зменшились на 3,0 м³/с;
- **Ізюм** – 31,5 м³/с, за тиждень збільшились на 3,5 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 24,0 м³/с, за тиждень зменшились на 4,2 м³/с;
- **Яремівка** – 63,0 м³/с, за тиждень збільшились на 3,0 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 2,0 м³/с, за тиждень без змін, коливались в межах від 2,0 до 2,72 м³/с;
- **Райстародубівка** – 37,0 м³/с, за тиждень збільшились на 4,0 м³/с, коливались в межах від 32,0 до 40,0 м³/с;
- **Лисичанськ** – 35,0 м³/с, за тиждень зменшились на 5,0 м³/с.

З 18 пунктів спостережень за рівнями в басейні Сіверського Дінця (підконтрольна територія) протягом тижня відмічався вихід води на заплаву по пункту р. Сіверський Донець - Чугуїв (останній день 19.08.2018 на 3 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 22.08.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 365,0 млн. м³ (95,3 %), за тиждень зменшився на 8,0 млн. м³, відмітка – 100,29 мБс (-0,10 м). Приплив – 6,9 м³/с, за тиждень зменшився на 3,2 м³/с. Скид – 15 м³/с, за тиждень зменшився на 12,0 м³/с. З 17 по 22 серпня 2018 КП «Харківводоканал» поступово зменшувало скид з Печенізького водосховища з 27 до 15 м³/с.

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

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації), (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем) станом на 17.08.2018: об'єм – 46,0 млн. м³ (60,5 %), за тиждень зменшився на 0,95 млн. м³, вільна ємність – 30,0 млн. м³, приплив – 3,46 м³/с, за тиждень зменшився на 5,41 м³/с, скид – 3,46 м³/с, за тиждень зменшився на 14,21 м³/с.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище:** об'єм – 407,5 млн. м³ (93,7 %), за тиждень зменшився на 2,8 млн. м³, відмітка – 72,20 мБс (-0,03 м). Приплив – 24,0 м³/с, за тиждень зменшився на 4,2 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 17.08.2018: об'єм – 81,2 млн. м³ (93,2 %), за тиждень зменшився на 2,1 млн. м³, вільна ємність – 5,9 млн. м³, приплив – 1,16 м³/с, за тиждень без змін, скид – 3,9 м³/с, за тиждень зменшився на 2,27 м³/с.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм – 140,760 млн. м³ (34,3 %), за тиждень зменшився 1,092 млн. м³, відмітка – 109,30 мБс (-0,06 м). За тиждень на м. Харків забрано 1,092 млн. м³ води (середньодобові витрати 1,806 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 9,779 млн. м³ води. Забір коливався від 15,7 до 17,2 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 36,8 м³/с, за тиждень збільшився 2,3 м³/с, коливався в межах від 34,5 до 36,8 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 22.08.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,0 мБс, за 7 діб без змін, коливався в межах від 46,85 до 47,0 мБс (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).