

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 26 липня по 1 серпня 2018 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +17°C до +19°C, у денні – від +23°C до +31°C, місцями пройшли дощі, зливи різної інтенсивності.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 01.08.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 16,3 м³/с, за тиждень зменшились на 0,7 м³/с;
- **Ізюм** – 22,5 м³/с, за тиждень зменшились на 0,3 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 32,0 м³/с, за тиждень збільшились на 7,0 м³/с;
- **Яремівка** – 49,0 м³/с, за тиждень збільшились на 1,5 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 5,65 м³/с, за тиждень збільшився на 0,49 м³/с;
- **Райстародубівка** – 24,5 м³/с, за тиждень зменшились на 1,5 м³/с, коливались від 29,0 до 24,5 м³/с;
- **Лисичанськ** – 37,5 м³/с, за тиждень зменшились 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 3 пунктах. Станом на 01.08.2018 залишився по 2 пунктах: р. Оскіл-Куп'янськ, р. Айдар-Новоселіка, відповідно 14 см та 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 01.08.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 395,0 млн.м³ (103,1 %), за тиждень збільшився на 8,0 млн. м³, відмітка – 100,64 мБс (+0,09 м). Приплив – 19,3 м³/с, за тиждень зменшився на 4,2 м³/с. З 01.08.2018 КП «Харківводоканал» було збільшено скид з Печенізького водосховища з 22 до 25 м³/с, в зв'язку зі збільшенням притоку та відповідно до гідрометеорологічних умов, які склалися в басейні Сіверського Дінця.

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 27.07.2018: об'єм – 53,98 млн. м³ (71,0 %), за 7 діб зменшився на 0,570 млн. м³, вільна ємність – 22,02 млн. м³, приплив – 19,2 м³/с, за 7 діб збільшився на 3,3 м³/с, скид – 19,2 м³/с, за 7 діб збільшився 5,9 м³/с.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 401,1 млн. м³ (92,2 %), за тиждень збільшився на 3,7 млн. м³, відмітка – 72,13 мБс (+0,04 м). Приплив – 32,0 м³/с, за тиждень збільшився на 7,0 м³/с, коливався від 25 до 32 м³/с, скид – 18,0 м³/с, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 27.07.2018: об'єм – 83,3 млн. м³ (95,6 %), за 7 діб збільшився 1,9 млн. м³, вільна ємність – 3,8 млн. м³, приплив – 4,63 м³/с, за 7 діб зменшився на 3,47 м³/с, скид – 4,27 м³/с, за 7 діб збільшився на 2,04 м³/с.

- **Красноавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 145,31 млн. м³ (35,4 %), за тиждень зменшився 1,274 млн. м³, відмітка – 109,55 мБс (-0,07 м). За тиждень на м. Харків забрано води 0,945 млн. м³ (середньодобові витрати 1,562 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 9,227 млн. м³ води. Забір коливався від 14,5 до 15,8 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 29,1 м³/с, збільшився 2,4 м³/с.

За інформацією Головного управління ДСНС України у Донецької області, 26 липня 2018 мало місце розмив дамби ставка на р. Скелева (права притока р. Лугань, басейн р. Сіверський Донець) відбулось підняття рівня води на 50 см. В наслідок чого в сmt. Луганське Бахмутського району Донецької області були підтоплені 20 домогосподарств. Станом 31 липня ситуація нормалізувалась.

За інформацією Головного управління ДСНС у Луганській області 26.07.2018 були підтоплені 4 мости в басейні р. Айдар у Старобільському районі: с. Балакирівка на 11 см; с. Хворостянівка на 10 см; с. Титарівка на 6 см; с.Новоселівка на 10 см. Рух транспорту не зупинявся. Станом 01.08.2018 рівень води знизився, підтоплення мостів не спостерігається.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 01.08.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 46,9 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).