

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 19 по 25 липня 2018 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +16°C до +19°C, у денні – від +23°C до +29°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 25.07.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 17,0 м³/с, за тиждень збільшились на 9,5 м³/с;
- **Ізюм** – 22,8 м³/с, за тиждень зменшились на 1,2 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 23,5 м³/с, за тиждень збільшились на 3,5 м³/с;
- **Яремівка** – 47,0 м³/с, за тиждень зменшились на 2,0 м³/с, коливались від 46,5 до 49,0 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 4,07 м³/с, за тиждень збільшився на 1,35 м³/с;
- **Райстародубівка** – 24,0 м³/с, за тиждень зменшились на 1,8 м³/с, коливались від 30,0 до 24,0 м³/с;
- **Лисичанськ** – 39,0 м³/с, за тиждень збільшились на 6,7 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 25.07.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 384,0 млн.м³ (100,3 %), за тиждень збільшився на 16,0 млн. м³, відмітка – 100,51 мБс (+0,18 м). Приплив – 22,0 м³/с, за тиждень збільшився на 12,0 м³/с. 25.07.2018 КП «Харківводоканал» збільшено скид з Печенізького водосховища з 12 до 15 м³/с, в зв'язку зі збільшенням притоку та відповідно до гідрометеорологічних умов, які склалися в басейні Сіверського Дінця.

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 20.07.2018: об'єм – 54,55 млн. м³ (71,8 %), за 7 діб збільшився на 0,380 млн. м³, вільна ємність – 21,45 млн. м³, приплив – 15,9 м³/с, за 7 діб збільшився на 14,09 м³/с, скид – 13,3 м³/с, за 7 діб збільшився 11,49 м³/с.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 395,6 млн. м³ (90,9 %), за тиждень зменшився на 2,7 млн. м³, відмітка – 72,07 мБс (-0,03 м). Приплив – 23,5 м³/с, за тиждень збільшився на 3,5 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 20.07.2018: об'єм – 81,4 млн. м³ (93,5 %), за 7 діб збільшився 1,4 млн. м³, вільна ємність – 5,7 млн. м³, приплив – 8,1 м³/с, за 7 діб збільшився на 2,31 м³/с, скид – 2,23 м³/с, за 7 діб зменшився на 1,2 м³/с.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 146,584 млн. м³ (35,8 %), за тиждень зменшився 0,728 млн. м³, відмітка – 109,62 мБс (-0,04 м). За тиждень на м. Харків забрано води 0,779 млн. м³ (середньодобові витрати 1,288 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 9,452 млн. м³ води. Забір коливався від 14,4 до 17,1 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 26,7 м³/с, зменшився 2,4 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 25.07.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 46,8 мБс, за 7 діб без змін, підвищувався 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, але 20 липня було зменшено забір води на 12% у зв'язку з проведенням планових ремонтних робіт.

З 21.07.2018 року по 18 пунктів спостережень за рівнями в басейні Сіверського Дінця (підконтрольна територія) вихід води на заплаву відмічається по 2 пунктам: по р. Айдар-Новоселіка, Деркул-Біловодськ відповідно 42 см та 8 см.

За інформаціями Головних управлінь ДСНС України у Харківській, Донецькій та Луганській областях (на підконтрольній території), надзвичайні ситуації на водогосподарських об'єктах не зафіксовані.

17.07.2018 р. щодо забруднення р. Кальчик відібрані проби води з р. Кальчик Державною Азовською морською екологічною інспекцією з метою встановлення характеру та джерела забруднення.

Згідно з проведеними дослідженнями встановлено, що вміст розчинного кисню в воді склав менш ніж 2,0 мгО₂/дм³, не повинен бути менш санітарної норми – 4 мгО₂/дм³. Зафіксовано перевищення вмісту сульфатів та сухого залишку по всіх точках відбору. За усіма іншими показниками перевищень не зафіксовано. За даними Департаменту екології міста Маріуполя станом на 23.07.2018 ситуація нормалізувалась.

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).