

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 13 по 19 вересня 2018.

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +6°C до +13°C, у денні від +22°C до +29°C. 15-16 вересня відмічалися місцями опади в вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 19.09.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 7,8 м³/с, за тиждень збільшився на 0,8 м³/с;
- **Ізюм** – 24,0 м³/с, за тиждень зменшились на 4,0 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 16,5 м³/с, за тиждень збільшились на 0,2 м³/с, коливались в межах від 15,5 до 16,7 м³/с;
- **Яремівка** – 59,0 м³/с, за тиждень зменшились на 4,0 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 2,0 м³/с, за тиждень збільшився на 1,5 м³/с;
- **Райстародубівка** – 36,9 м³/с, за тиждень збільшились на 8,4 м³/с, коливались в межах від 27,0 до 36,9 м³/с;
- **Лисичанськ** – 37,5 м³/с, за тиждень зменшились на 2,0 м³/с.

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

Станом на 19.09.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 355,0 млн. м³ (92,7 %), за тиждень збільшився на 4,0 млн. м³, відмітка – 100,18 мБс (+0,05 м). Приплив – 9,2 м³/с, за тиждень збільшився на 1,2 м³/с. Скид – 12 м³/с, за тиждень без змін.

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 14.09.2018: об'єм – 36,88 млн. м³ (48,5 %), за тиждень зменшився на 3,68 млн. м³, вільна ємність – 39,12 млн. м³, приплив – 2,54 м³/с, за тиждень збільшився на 1,04 м³/с, скид – 13,65 м³/с, за тиждень збільшився на 10,28 м³/с.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 384,5 млн. м³ (88,4 %), за тиждень зменшився на 4,6 млн. м³, відмітка – 71,95 мБс (-0,05 м). Приплив – 16,5 м³/с, за тиждень збільшився на 0,2 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 14.09.2018: об'єм – 80,5 млн. м³ (92,4 %), за тиждень збільшився на 0,3 млн. м³, вільна ємність – 6,6 млн. м³, приплив – 3,47 м³/с, за тиждень збільшився на 2,11 м³/с, скид – 3,85 м³/с, за тиждень збільшився на 0,61 м³/с.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 134,370 млн. м³ (32,8 %), за тиждень зменшився 0,930 млн. м³, відмітка – 108,94 мБс (-0,06 м). За тиждень на м. Харків забрано 1,088 млн. м³ води (середньодобові витрати 1,799 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 8,468 млн. м³ води. Забір коливався від 10,7 до 15,6 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 35,9 м³/с, за тиждень зменшився на 2,2 м³/с, коливався в межах від 39,5 до 34,1 м³/с.

За інформацією КП «Компанія «Вода Донбасу», в зв'язку з виконанням планових ремонтних робіт, по відновленню цілісності напірного трубопроводу №1 в районі Авдіївської промзони, було зупинено насосну станцію першого підйому Південно-Донбаського водопроводу 17.09.2018 о 12 годині, від якої вода подається з каналу Сіверський Донець-Донбас на чотири фільтрувальних станції: Карлівську, Великоанадольську Старокримського № 1 і №2.

19.09.2018 на 8 годину відновлена робота насосної станції першого підйому Південно-Донбаського водопроводу. Продовжується заповнення систем водопроводу.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 12.09.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,0 мБс, за тиждень без змін, (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 БСК_з. 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).