

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 27 вересня по 3 жовтня 2018 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +1°C до +6°C, у денні від +11°C до +21°C. 2 та 3 жовтня спостерігались опади у вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 09.10.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 10,5 м³/с, за тиждень зменшився на 4,0 м³/с;
- **Ізюм** – 24,0 м³/с, за тиждень збільшились на 0,5 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 26,8 м³/с, за тиждень збільшились на 7,8 м³/с;
- **Яремівка** – 65,0 м³/с, за тиждень збільшились на 3,5 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 4,07 м³/с, за тиждень збільшився на 0,63 м³/с;
- **Райстародубівка** – 39,3 м³/с, за тиждень збільшились на 0,3 м³/с;
- **Лисичанськ** – 46,0 м³/с, за тиждень збільшились на 4,5 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 03.10.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 362,0 млн. м³ (94,5 %), за тиждень без змін, відмітка – 100,26 мБс. Приплив – 13,2 м³/с, за тиждень зменшився на 3,0 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 28.09.2018: об'єм – 30,00 млн. м³ (39,5 %), за тиждень зменшився на 1,28 млн. м³, вільна ємність – 46,0 млн. м³, приплив – 6,71 м³/с, за тиждень зменшився на 0,32 м³/с, скид – 6,71 м³/с, за тиждень зменшився на 13,29 м³/с.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 382,7 млн. м³ (88,0 %), за тиждень збільшився на 1,8 млн. м³, відмітка – 71,93 мБс (+0,02 м). Приплив – 26,8 м³/с, за тиждень збільшився на 7,8 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 28.09.2018: об'єм – 81,6 млн. м³ (93,6 %), за тиждень збільшився на 0,2 млн. м³, вільна ємність – 5,5 млн. м³, приплив – 3,9 м³/с, за тиждень зменшився на 1,89 м³/с, скид – 3,9 м³/с, за тиждень збільшився на 0,76 м³/с.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 132,501 млн. м³ (32,3 %), за тиждень зменшився на 1,093 млн. м³, відмітка – 108,82 мБс (-0,07 м). За тиждень на м. Харків забрано 0,937 млн. м³ води (середньодобові витрати 1,549 м³/с).

01.10.2018 о 9⁵⁰ почались підготовчі роботи для проведення водообміну в Краснонапівському водосховищі, зокрема згідно регламенту відкрито шлюзовий затвор витратою 0,9 м³/с з Орільського водосховища системи каналу Дніпро-Донбас. Станом на 03.10.2018 скид з водосховища склав 124 тис. м³.

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

За тиждень в канал забрано 6,729 млн. м³ води. Забір коливався від 9,0 до 13,6 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 37,7 м³/с, за тиждень зменшився на 1,8 м³/с, коливався в межах від 39,9 до 34,9 м³/с.

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

За тиждень в канал забрано 6,454 млн. м³ води. Забір коливався від 9,2 до 14,4 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 38,6 м³/с, за тиждень зменшився на 1,8 м³/с, коливався в межах від 42,2 до 38,6 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 03.10.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,00 мБс, за тиждень зменшився на 0,1 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 ДСТУ4808:2007 (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).