

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 04 по 10 січня 2018.

Протягом тижня температура повітря становила: у нічні години від 0°C до -3°C, у денні від +1°C до +2°C, спостерігались опади у вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 10.01.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 14,0 м³/с, за тиждень зменшились на 0,5 м³/с, коливались в межах від 14,5 до 13,8 м³/с;
- **Ізюм** – 36, м³/с, за тиждень зменшились на 1,0 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 31,5 м³/с, за тиждень збільшились на 1,0 м³/с, коливались в межах від 30,5 до 32,5 м³/с;
- **Яремівка** – 97,5 м³/с, за тиждень збільшились на 0,5 м³/с, коливались в межах від 97 до 98 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 7,45 м³/с, за тиждень без змін;
- **Райстародубівка** – 66,0 м³/с, за тиждень зменшились на 3,5 м³/с, коливались в межах від 74,5 до 66,0 м³/с;
- **Лисичанськ** – 59,0 м³/с, за тиждень зменшились на 4,0 м³/с;

Водосховища працювали згідно режимів роботи встановлених Міжвідомчою комісією від 15.11.2017 та Правил експлуатації.

Станом на 10.01.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 355,0 млн. м³ (92,7 %), за тиждень зменшився на 2,0 м³/с. Приплив – 16,0 м³/с, за тиждень зменшився на 0,6 м³/с. Скид – 20,0 м³/с, за тиждень без змін.

Забір на м. Харків (сmt. Кочеток) здійснювався середніми витратами 6 м³/с.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації): (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем): станом на 29.12.2017 об'єм – 55,3 млн. м³ (72,8 %), вільна ємність – 20,7 млн. м³, приплив – 9,66 м³/с, скид – 7,46 м³/с.

- **Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** об'єм – 391,0 млн. м³ (89,9 %), протягом тижня збільшився на 1,9 млн. м³. Приплив – 31,5 м³/с, за тиждень збільшився на 1,0 м³/с. Скид – 32,0 м³/с, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 29.12.2017: об'єм – 75,9 млн. м³ (87,1 %), вільна ємність – 11,2 млн. м³, приплив – 5,79 м³/с, скид – 6,32 м³/с.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм - 152,408 млн. м³ (37,2 %), за тиждень зменшився на 0,546 млн. м³, відмітка – 109,94 мБс (-0,03 м).

За тиждень на м. Харків забрано води 1,022 млн. м³ (середньодобові витрати 1,689 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 8,766 млн. м³ води. Забір коливався від 15,6 до 14,0 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 74,3 м³/с, збільшився на 3,9 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область - рівень води у р. Сіверський Донець – 47,6 мБс, за тиждень без змін. (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

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).