

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 28 грудня 2017 по 03 січня 2018.

Протягом тижня температура повітря становила: у нічні години від +1°C до +3°C, у денні від +7°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 03.01.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 14,5 м³/с, за тиждень зменшились на 0,3 м³/с, коливались в межах від 15,0 до 14,5 м³/с;
- **Ізюм** – 37,5 м³/с, за тиждень без змін;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 30,0 м³/с, за тиждень зменшились на 2,8 м³/с;
- **Яремівка** – 96,5 м³/с, за тиждень збільшились на 9,0 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 7,45 м³/с, за тиждень без змін;
- **Райстародубівка** – 69,0 м³/с, за тиждень збільшились на 11,0 м³/с;
- **Лисичанськ** – 61,5 м³/с, за тиждень збільшились на 0,5 м³/с.

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

Станом на 03.01.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 359,0 млн. м³ (93,7 %), протягом тижня без змін. Приплив – 16,7 м³/с, за тиждень зменшився на 0,3 м³/с. Скид – 20,0 м³/с. З 28.12.2017 КП «Харківводоканал» за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР збільшено скид з Печенізького водосховища на 1 м³/с (з 19 до 20 м³/с) враховуючи гідрометеорологічні умови та з метою створення вільної ємності для прийому тало-дошових вод.

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 %), за тиждень без змін, вільна ємність – 20,7 млн. м³, приплив – 9,66 м³/с, за тиждень зменшився на 1,96 м³/с, скид – 7,46 м³/с, за тиждень зменшилось на 2,96 м³/с.

- **Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** об'єм – 389,1 млн. м³ (89,4 %), протягом тижня збільшився на 2,7 млн. м³. Приплив – 30,0 м³/с, за тиждень зменшився на 2,8 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 %), за тиждень зменшилось на 0,4 м³/с, вільна ємність – 11,2 млн. м³, приплив – 5,79 м³/с, за тиждень зменшився 1,15 м³/с, скид – 6,32 м³/с, за тиждень зменшився на 0,33 м³/с.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм - 153,136 млн. м³ (37,4 %), за тиждень зменшився на 0,536 млн. м³, відмітка – 109,98 мБс (-0,03 м).

За тиждень на м. Харків забрано води 1,047 млн. м³ (середньодобові витрати 1,732 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 8,930 млн. м³ води. Забір коливався від 13,8 до 15,7 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 68,0 м³/с, збільшився на 10,1 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 збільшилось на 0,4 м, коливався від 47,0 до 47,6 мБс (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).