

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 27 квітня по 3 травня 2017 року

Протягом тижня спостерігалась температура повітря: у нічні години від +3°C до +9°C, у денні від +16°C до +25°C без опадів.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 03.05.2017 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської обл.) – 10,7 м³/с, за тиждень зменшились на 2,3 м³/с;
- **Ізюм** – 49,5 м³/с, за тиждень зменшились на 0,5 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 36,0 м³/с, за тиждень зменшились на 6,0 м³/с;
- **Яремівка** – 96,0 м³/с, за тиждень зменшились на 4,0 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 10,4 м³/с, за тиждень зменшились на 1,1 м³/с, коливались в межах від 11,5 до 12,5 м³/с;
- **Райстародубівка** – 92,5 м³/с, за тиждень зменшились на 5,5 м³/с, коливались в межах від 98,0 до 91,0 м³/с;

Коливання рівнів води по водпосту Райстародубівка (510 км) пов'язане неритмічним забором води з р. Сіверський Донець для потреб Слов'янської ТЕС.

- **Лисичанськ** – 95,0 м³/с, за тиждень зменшились на 5,0 м³/с.

Водосховища працювали згідно режимів роботи встановлених Міжвідомчою комісією від 15.03.2017 та Правил експлуатації.

Станом на 03.05.2017

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець):** наповнення – 387,0 млн. м³ (101,0 %), протягом тижня збільшився на 7,0 млн. м³. Приплив – 12,1 м³/с, за тиждень зменшився на 3,7 м³/с. Скид – 9,0 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 28.04.2017: наповнення – 75,56 млн. м³ (99,4 %); вільна ємність – 0,44 млн. м³, приплив – 3,5 м³/с, за тиждень без змін, скид – 3,5 м³/с, за тиждень без змін.

- **Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – 438,0 млн. м³ (100,7 %), об'єм за тиждень без змін. Приплив – 36,0 м³/с, за тиждень зменшився на 6,0 м³/с. Скид – 42,0 м³/с, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 28.04.2017: наповнення – 75,6 млн. м³ (86,8 %), вільна ємність – 11,5 млн. м³, приплив – 2,31 м³/с, за тиждень зменшився на 4,63 м³/с, скид – 1,92 м³/с, за тиждень без змін.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – 193,802 млн. м³ (за тиждень зменшилось 0,43), відмітка – 112,04 мБс (-0,02 м).

За тиждень на м. Харків забрано води 0,841 млн. м³ (середньодобові витрати 1,39 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 7,551 млн. м³ води. Забір коливався від 12,1 до 14,3 м³/с.

- **Райгородська гребля** (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 92,0 м³/с, збільшився на 1,6 м³/с, коливались в межах від 89,3 до 92,8 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область - рівень води у р. Сіверський Донець – 47,9 мБс за тиждень зменшився на 0,2 м (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал» після проведення планових ремонтних робіт збільшено поступово забір води на 58,3 % водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території за тиждень 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 та токсикологічних показників характеризувалася відповідністю нормативам ДСТУ 4808:2007, окрім БСК₅.

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).